Dissertatio physiologica sistens theoriam vocis : quam publico judicio proposuit / auctor Carol. Frider. Salomo Liscovius.

### Contributors

Liskovius, Karl Friedrich Salomon. University of Glasgow. Library

### **Publication/Creation**

Lipsiae : Apud Breitkopf et Härtel, 1814.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/bafrrse2

#### Provider

University of Glasgow

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org





Store HA 09560



### DISSERTATIO PHYSIOLOGICA

SISTENS

## THEORIAM VOCIS

QUAM

### PUBLICO JUDICIO PROPOSUIT

AUCTOR

AROL. FRIDER. SALOMO LISCOVIUS

LIPSIENSIS MED. BACC.

LIPSIAE APVD BREITKOPF ET HAERTEL.

1814.

nim cum nulla sint corpora, quae elasticitate careant omnino omni, nullis corporibus ista vibratio est omnis deneganda. Quare aër non solus, sed reliqua corpora omnia et fluida et solida, tam dura, quam mollia, vibrationem sonoram plus minus possunt exhibere. Imo sunt quaedam corpora, quae melius etiam, quam aër, vel sonum edere, vel editum tradere possint. Quid, quod sonum percipere possumus, aëre intercedente nullo, dummodo alia interveniant corpora, quae satis possint vibrari. Vacuus autem locus neque efficere sonum potest, neque transferre.

Si quod corpus per omnes ac singulas ipsius partes regulari et aequali modo vibratur, certum inde aures accipiunt sensum, qui nuncupatur sonus (Klang); sin autem motus est irregularis et inaequalis, ea inde oritur aurium perturbatio, quae strepitus nomine venit (Geräusche). Utrumque, et sonus et strepitus, generali nomine dicitur sonitus (Schall). Sonus, ubi ad acutiorem vel graviorem ejus rationem respicitur, tonus vocatur (Ton.)

Quae quidem acutior vel gravior sonorum ratio efficitur ab eo, quem corpora certis temporibus peragunt, vibrationum numero: qui quo major est, eo acutior inde oritur sonus, quo minor autem, eo gravior ille. Quare haec sonorum gravitas contraria est vibrationum numero; inverso nempe inter se utuntur ordine, ita, ut dimidius vibrationum numerus duplicem proferat soni gravitatem.

Est autem haec corporum vibratio vel transversa, vel secundum longitudinem directa, vel denique arcuata. Tertia haec, quam Chladni primus detexit, rarius ac solummodo in baculis animadvertitur. Longe usitatiores autem sunt illae priores, transversa nempe et, quae fit in longitudinem. Transversa convenit quidem corporibus quibuscunque solidis, maxime tamen cernitur in chordis, ubi vibrationum numerus constituitur a varia chordarum et crassitudine et longitudine et vero etiam intentione, ita, ut caeteris paribus, eo acutior sit sonus, quo magis chorda est intensa, eo vero gravior, quo longior haec est atque crassior. Eae autem vibrationes sonorae, quae longitudinem sequuntur, a chordis quidem non sunt alienae, plerumque tamen in iis tantummodo sonis locum habent, quos aër progignit ipse ac solus, uti v. c. fieri solet in organis pnevmaticis (Orgel). Qui quidem soni aërei duplici modo effici possunt. Aut enim aëris columna, tubo inclusa, vehementiori inflatu commonetur eum in modum, ut singulae ipsius partes alterna et regulari vicissitudine

inter utramque oram agitentur: quae aëris fluctuatio in omni tubarum atque tibiarum genere reperitur. Ibi vibrationum numerus respondit tum aëris elasticitati, tum iis, quae inflando adhibentur, viribus, tum vero maxime variae columnarum aërearum longitudini, ita, ut, caeteris paribus, sonum audieris eo graviorem, quo longior est aëris columna, eo vero acutiorem, quo major est aëris elasticitas, quoque fortius inflaveris. Crassitudo autem hoc loco nullius est momenti; neque varia tuborum materies ipsa quidquam valet ad soni quantitatem, eo magis autem ad ejus qualitatem. Nihil enim inde soni gravitas mutatur, sive crassior sive tenuior sit aëris columna; nec non eadem illa manebit, sive durior sive mollior sit tubi materies. Aut simpliciori modo efficiuntur soni aërei, si quid aëris per qualemcunque aperturam angustiorem fortiter ac subito propellitur, id, quod frequentissimum v. c. est in illo vocis genere, si quis ore exacuto et coarctato animam inducit vel emittit, quod vernacula dicimus pfeifen. Ibi sonorum modulatio posita est in foraminis magnitudine aërisque impetu, ita, ut sonum reddideris eo graviorem, quo major est apertura, quoque lentius aër effluit, eo vero acutiorem, quo minor illa est, quoque fortius aër prorumpit. Qualitas autem istorum sonorum

veria est pro variis cujusque foraminis marginibus. Quodsi latiores seu crassiores sunt margines, pleniorem efficient sonum, sin autem illi sunt angustiores, tenerior inde sonus evadet. Acqualior atque suavior erit in marginibus rotundis et glabris, quam in angularibus et asperis; alium habebunt molliores, alium duriores.

De hac physica sonorum doctrina legendi sunt:

Leonhard Euler act. acad. Petropol.; nov. comment. acad. Petropolit.; lettres à une princesse allemande; et tentam. novae theoriae musicae, Petrop. 1739.

Daniel Bernoulli in actis academiae Petropolitanae; Mém. de l'acad. de Berlin et Mém. de l'acad. de Paris.

La Grange Recherches sur le son in Miscellan. Taurinens. tom. I. et II.

I. H. Lambert, Mém. de l'acad. des sciences de Berlin.

Giordano Riccati delle corde ovvero fibre elastische, Bologna 1767.

Maxime autem de hoc literarum genere meritus est Ernestus Florens Fridr. Chladni in libro, qui inscribitur: Entdekkungen über die Theorie des Klanges, Leipzig 1787. et in illo recentiori, cui titulus est: Die Akustik, bearbeitet v. E. Fl. Fr. Chl. Leipz. 1802.

6

### Cap. II.

Jam quaestio est, quodnam ex istis vibrationum generibus locum habeat in efficienda voce. Vocis definitionem si quaeris strictam et accuratam, sumenda haec est triplici sensu.! Primum nempe distinguenda vox est ratione subjectiva, quaproxime spectat ad eum, unde venit, deinde ratione objectiva, quatenus est sua sibi res, ab illo ipsius auctore discernenda. Subjectivo respectu distinguenda porro est, tum, quoad fieri potest (der Möglichkeit nach), in quo consistit facultas edendae vocis, tum, quoad revera editur (der Wirklichkeit nach); haec est actio edendae vocis. Objecti nomine denique habenda vox est actionis et facultatis illius progenies (das Erzeugniss oder Produkt von jenen Beiden), quae cernitur in sonando ipso. Hoc sensu tertio et simplicissimo

vocis definitio est exhibenda, quippe cui actionis et facultatis notionem addere facile potes, cum alioquin tribus iisque diversis opus foret definitionibus. Itaque sub voce intelligendum esse censeo, quidquid sonoruma spiritu per laryngem transeunte efficitur. In qua quidem definitione nihil verborum temere et abundanter posuisse, neque ullam rem necessariam omisisse mihi videor. Non quilibet enim strepitus ad vocis definitionem est referendus, sed ipsis opus est sonis, utpote qui certam atque distinctam habeant gravitatis vel tenuitatis rationem (bestimmtes Verhältnis von Höhe oder Tiefe). Maxime autem necessarius ad vocem vere hoc nomine dignam est spiritus, aër nempe pulmonibus attractus; eo enim deficiente, vox nulla exsistere potest, ita, ut gravissimum verae vocis criterium hoc sit habendum. Cum vero spiritus ex labiis aliisque oris partibus adeoque ex instrumentis musicis sonos elicere possit veros quidem, attamen ad vocem nequaquam pertinentes, distinguendi sunt ii sonorum, qui efficiuntur ab illo per ipsum laryngem transeunte; qui quidem soli hoc vocis nomine sunt insigniendi. Caeterum non exspirando solum, sed etiam inspirando vocem potes proferre. Quem utrumque modum complexus sum vocabulo transeundi. Quae

8

cum ita sint, recte vocem ita definisse mihi videor, ut intelligendum sub ea sit, quidquid sonorum a spiritu per laryngem transeunte efficitur. Proinde ea tantummodo animalia, quae pulmonibus respirant, vocem habere possunt. Huc pertinent tres classes priores, mammalia nimirum, aves et amphibia. Quae cum ab hac parte adeo inter se differant, ut nequeant comprehendi una, singula erunt pertractanda, ita, ut primum de hominis ac deinceps de reliquorum animalium voce agatur.

Quod attinet ad anatomicam partium hominis vocalium descriptionem, haec ita jam trita est, ut inutile foret, eam repetere. Quare hac omissa, transeamus statim ad physiologicam vocis humanae doctrinam. De hac re una fere exstat physiologorum sententia, cujus auctor est Antonius Ferrein, qui in actis academiae Parisiensis (Mém. de l'acad. des sciences de Paris) 1741. pag. 409. ligamenta glottidis sive thyreoarytaenoidea inferiora habenda esse statuit pro chordis, quarum major vel minor intentio vocis modulationem efficiat. Accedit Henr. Josephus Bern. Montagnat, qui illum commentatus est in libro, quem edidit hocce titulo: Eclaircissemens sur la decouverte que M. Ferrein a faite du mechanisme de la voix de l'homme. 1746. Hunc secuti sunt omnes istius aevi physiologi, in quibus laudandi potissimum sunt:

Rud. Aug. Vogel de larynge humano et vocis formatione. Erf. 1747. 4. In opusc. Goett. 1768. 4.

Joh. Georg Runge de voce ejusque organis. Lugd. Bat. 1755. 4.

Jan. Marc. Busch de mechanismo organi vocis hujusque functione. Groening. 1770. 4.

Nec non Caldani vocis humanae instrumentum cum chordis vult esse comparandum. Hanc eandem sententiam ipse Hallerus atque deinceps recentissimi physiologiae auctores fere omnes adsciverunt. Mirandum vero est, hanc sententiam tamdiu atque tot tantisque viris esse approbatam, quae, siquidem paullo diligentius disquiritur, approbanda neutiquam esse videtur. Tanta ejus est infirmitas atque vanitas; id, quod pluribus argumentis jam est demonstrandum.

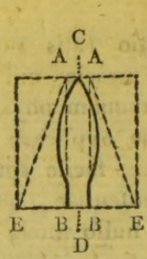
I. Quicunque aliquam habet cantandi cognitionem vel levissimam, is haud ignorabit, duas nostrae vocis modificationes esse distinguendas, quarum una, quae pleniori aëris havstu atque ex imo pectore exorta videtur,

plena vox dicitur sive pectoralis (Volle Stimme, Bruststimme). Altera vero, quae tenerior est, quam illa, quaeque ad minorem gulae partem pertinere videtur, collaris vox inde nominatur seu fistularis (Halsstimme, Fistelstimme, Falsetstimme, Jtal. Falsetto, Francogall. Fauset). Tertia quidem a nonnullis musices magistris statuitur nasalis sive cephalica. Haec autem nulla est, nisi mala cantorum consuetudo, qui vocem ore solummodo exhalant, naribus perperam praeclusis \*). Illae vero, pectoralis nempe atque collaris quae dicuntur, vere diversas exhibent species, tum quoad varium utriusque ortum, tum quoad sonandi diversitatem, tum denique quoad eam, quam quaeque occupat, tonorum regionem. Pectoralis nimirum graviores, collaris autem acutiores sibi vindicat. Attamen interpositi quidam sunt intermedii utrique communes, quos tum pectorali tum collari voce efferre licet. Utique vero et canentis sensu ipsius et vero etiam aliorum auribus varia in utraque propignenda laryngis operatio variaque

<sup>\*)</sup> Vulgo quidem naribus hanc vocem dicunt prodire. At vere res est contraria. Rectius enim vox mittenda est ore naribusque simul. Nasalis autem ista hoc ipsum in se habet vitii, quod non naribus, sed ore tantum profertur.

sonandi modificatio satis superque intelligitur. Jam vero nescio qui factum sit, ut hanc rem nemo unquam physiologorum animadverteret eamque explicare studeret. Quod si quis voluisset, facile simul perspexisset errorem istius sententiae, quippe quae cum illa re conciliari nullo modo potest; namque illa explicandi ratio omnem omnino hujusmodi differentiam excludit.

II. Quamquam negari non potest, externos laryngis parietes in acutioribus sonis attoli atque constringi, gravioribus autem demitti et relaxari, ligamenta tamen glottidis ipsa e contrario extenduntur gravioribus, acutioribus remittuntur. Tantum enim inter omnes constat, glottidem gravioribus sonis amplificari, ejusque ligamenta dimoveri. Jam vero, si qua apertura, materie integra incolumique, amplificatur, ejus margines necessario extendi, est consentaneum. Atqui cum glottidis margines constituantur ipsius ligamentis, amplificari illa non potest sine extentione ligamentorum. Quod si quis velit in dubium vocare, ei satisfiat ampliori hacce demonstratione mathematica. Si nempe summum, quem quis possit exigere, sonum ponamus esse c, ibi, glottide quam maxime coarctata atque constricta, ligamentorum diametri (AB vid. Fig. infra delineata), proxi-



mae sibi invicem et parallelae, viam ab anterioribus (C) ad posteriora (D) sequuntur rectissimam. Sin autem ad proferendos sonos inferiores, verbi causa c, glottis amplificatur, postici ligamentorum fines (BB) musculis cricoarytaenoideis posticis et lateralibus extrorsum diducuntur, ita, ut diametri ex collaterali linea (AB) transferantur in diagonalem (AE), quae a fixo insertionis anticae loco (A) oblique recedit. Cum vero quaevis linea diagonalis major esse debeat, quam ipsius collateralis, inde necessario sequitur, illam glottidis mutationem fieri non posse, quin ejus ligamenta eo simul magis magisque extendantur. In acutioribus sonis contrarium reperitur. Quae cum ita sint, luculentissime inde apparet, glottidis ligamenta gravioribus sonis extendi, acutioribus relaxari. Quomodo vero hoc vis congruere cum primaria illa chordarum lege, quae e contrario acutioribus sonis has vult extendi, gravioribus remitti. Videmus jam, adeo

haec inter se discrepare sibique invicem repugnare, ut omnis eo tollatur istius sententiae probabilitas.

III. Chordis non nisi aridis inesse sonandi facultatem, madidas autem ea destitui, usus reapse experiundo docet, ita, ut, quo sicciores sunt, eo clariorem habeant sonum, quo humidiores autem, eo magis illo deficiant. Cum vero glottidis ligamenta nunquam non humore animali sint obducti atque adeo imbuti, propterea jam vehementer est dubitandum, quin chordarum modo vocem edere possint,

IV. Nonnisi duriores corporum animalium partes ad sonos vel eliciendos vel propagandos aptas esse, experimenta de hac re iterum iterumque instituta docuerunt. In mollioribus autem quibusvis, quid, quod in cartilagineis ipsis, ut sunt cartilagines nasales, nullam sonandi facultatem reperierunt. Vid. Perolle Journ. de physique Nov. 1785. Lichtenbergs Magazin f. d. Neueste aus der Physik u. Naturgesch. 2. B. 3. St, S. 47. Köllner in Reil's Arch. f. d. Physiol. 4. B.
1. H. Chladni Akustik §. 240. Quare hoc idem de glottidis ligamentis valebit.

V. Fac autem nihilominus, ligamentis illis inesse sonandi vim. Putasne, hanc illa membrana, qua circumcirca involvuntur, omnem opprimi atque exstingui? Vulgo enim notissimum est, nullum esse chordarum sonitum, nisi quae ab omni parte sunt liberrimae. Si qua autem res vel levissima eas attingit, sonos eo vel infringitur vel omnis deletur. Immo si quis instrumento musico, v. c. tympanis, psalterio, barbito aliisque fortissime sonantibus silentium subito vult imponere, hoc statim ac facillime efficitur manu aut alia re quacunque allata.

VI. Ligamenta glottidis longe minora sunt, qnam ut hanc vocis vehementiam possint proferre. Si quis enim aliarum chordarum magnitudinem cum iis, quas quaeque habet, sonandi viribus comparaverit, ligamentorum illorum parvitatem vocis nostrae vigori haud respondere, intelliget.

VII. Huc accedit, quod aëris non ea est in chordis commovendis potestas ac violentia, ut fortissimum hunc sonitum valeat inde provocare; id, quod maxime cernitur in illo instrumento, quod dicunt Aeoli psalterium, ubi, vel atrocissima procella saeviente, nunquam tamen tantae voces, quanta nostra est, sed longe mitiores atque leniores audiuntur, quamquam anima, quae vocem hanc nostram efficit, et si quam maxime intenditur, cum illa tamen non est comparanda.

VIII. In tantilla chordarum magnitudine, quam ligamenta glottidis habent, non potest esse tanta sonorum multitudo (Umfang der Stimme), quae voce nostra continetur, quippe quae in plerisque hominibus complectitur duo vel tria diapason (Oktaven); quid quod in nonnullis hunc ipsum numerum excedit, atque praeterea in mirandam usque toni gravitatem nonnunquam descendit. Quanta autem chordarum magnitudo requiritur ad tantam sonorum multitudinem explendam, quanta opus est ad tantam gravitatem? Quare haec ligamentorum glottidis exiguitas cum a tanta sonorum varietate omnino, tum vero maxime a tanta gravitate abhorret.

IX. Ligamentorum glottidis non esse tantam extentionem, quanta fidibus necessaria est, ex ipsa illorum figura intelligitur, quippe quae nunquam non reperitur falciformis, ita, ut posterior ejus pars sit geniculata. (Vide figuram pag. 12. adjectam). Haec vera et constantissima est ligamentorum thyreoarytaenoideorum inferiorum figura, quamquam in anatomiae compendiis describi solet aequa et simplicissima. Quodsi ligamenta glottidis sd chordarum modum solerent extendi, falcata haec eorum figura haud diu persisteret; fieri enim non posset, quin tam magna tamque frequenti extentione brev tempore prorsus exaequaretur.

X. Denique musculi ligamentorum glottidis tam pauci tamque exigui sunt, ut tantam vim, quae in fidibus distorquendis vertitur, ligamentis illis extendendis adhiber neutiquam possint. Sane quidem a majoribus laryngis pharyngisque musculis in ec nonnihil adjuvantur, attamen summa totiu rei peragenda ipsis relinquitur solis, nimirum cricoarytaenoideis et cricothyreoideis posticis. Num vero hisce tantillis musculi tantum virium attribuendum esse putas quantum longe majoribus, v. c. temporalibus et masseteribus, vix inesse, cognovimus Plura enim centena librarum opus fuerint si quam chordam ab hac vocis nostrae gravitate usque ad tantam ejusdem tenuitaten extendere velis.

Quamquam plura mihi superessent ar gumenta idem testantia, haec tamen jam suf ficiant ad veterem illam de voce oriund sententiam reprobandam. His enim sati superque demonstrasse mihi videor, fier non posse, ut glottidis ligamenta chordarun modo vibrantia vocer animalem progignan Chladni, sententia ista relicta, hanc ei substituit, ut vocis originem non in ligamentorum ipsorum, sed potius earum, quibus illa involvuntur, membranarum oscillationibus ponendam esse velit\*). Itaque non ad chordarum, sed ad tympanorum modum vocem fieri arbitratur. Quae quidem sententia, cum ab illa parum tantummodo differat, consimilem quoque cum illa habet difficulstatem, id, quod ipse optime sensisse videtur. Eodem enim loco dissertis verbis confitetur, difficillimum esse intellectu, quomodo, glottidis apertura tam parum immutata, tanta effici possit sonorum varietas.

\*) In libro, qui inscribitur: Die Akustik bearbeit. v. Chladni 1802. §. 68. haec ipsius sunt verba: Ist die Stimmritze weit genug, so zieht die Luft, wie bei dem gewöhnl. Athmen, still hindurch; wird sie aber verengert, so reibt sich die aus den Lungen durch die Luftröhre ausgehende Luft bei ihrer Durchpressung durch diese beiden Membranen an dieselben, und setzt sie dadurch in eine schnelle zitternde Bewegung, welche der ausgehanden Luft mitgetheilt wird. Jemehr die Stimmr tze verengert wird, wobei zugleich die Kehlbänder mehr gespannt werden, desto höher wird der Ton. Es ist übrigens fast unbegreiflich, wie viele Veränderungen des Tons bei einer so geringen Veränderung der Weite dieser Oeffnung, welche höchstens etwa To Zoll beträgt, können Statt finden.

Cuvier (Leçons d'anatomie comparée. Tome IV. XXVIII. leçon, article II.) vocem animalium mammalium fieri putat ad modum tubarum, ita, ut omne faucium orisque spatium referat tubae canalem, cujus longitudine constituantur toni fundamentales. Proinde glottidem ipsam comparandam esse censet cum tubae epistomio (Mundstück), cujus amplitudine suppleantur toni harmonici. At quam parum haec sint verisimilia, ipse jam confitetur, ubi ait: "II y a cependant encore de l'embarras dans cette explication, parce que les voix justes exécutent tous les tons compris dans les limites de leur étendue en haut et en bas, et que ces tons ne sont cependant pas tous das harmoniques des tons fondamentaux : d'ailleurs, il faudroit, qu'en chantant ainsi la gamme montante, le larynx descendît de tems en tems, et l'on observe qu' il monte toûjours." His duobus ipsius argumentis haud levissimis alia ego addam longe graviora: Primum nempe calculo mathematico demonstrare licet, longitudinem istius canalis, qui a glottide usque ad labia porrigitur, nequaquam sufficere ad tantam vocis gravitatem. Deinde, qualemcunque exhibeas labiorum figuram, tonus tamen inde nequidquam mutatur, quod maxime necessarium foret, si quidem revera oris fauciumque ca-

vum, tamquam tubae canalis, tonum efficeret; ibi enim exitus pro varia ipsius amplitudine et prout vel prolongatur vel retrahitur, permultum potest ad sonorum gravitatem vel augendam vel minuendam. Denique jam amplitudinis ratio, quae glottidem inter atque fauces intercedit, istum sonandi modum admittere nequit. Est enim haec tubarum similiumque instrumentorum lex primaria, ut, quotiescunque aër per locum angustum agitatus devenit in canalem continuum eumque non ita multo largiorem, ad hujus longitudinem tonus accommodetur; sin autem aer per angustiam efflatur in locum multo ampliorem, non hujus longitudine, verum soluminodo angustiae magnitudine tonus exsistit. Jam vero, cum oris fauciumque cavum sit glottide tanto latius, illa istius sententia verisimilitudine destituitur omni.

Burdach, vir et ingenio et doctrina praestantissimus, in explicanda voce (Die Physiol. bearb. v. Burdach. Leipz. 1810. 3. Th. 1. Sekz. §. 511—513.) ipse sibi repugnat, cum vocem ejusque modulationem ligamentis quidem thyreoarytaenoideis inferioribus ad modum chordarum intendendis et vibrandis attribuens, eandem tamen vocem comparandam esse velit cum tibiis

(mit Blasinstrumenten). Praeterea utrumque vocis explicandae modum supra jam satis reprobasse mihi videor. Caeterum in eo vehementer errat, quod sonos tibiarum ideoque et vocis ipsius eo acutiores esse ait, quo angustior sit aëris columna, quoque facilior parietum contractio. Qualiscunque enim sit tibiarum materies, nihil facit ad moderandam sonorum gravitatcm. Neque haec eo quidquam mutatur, sive crassior sive tenuior sit aëris columna. Etsi qua tibia duplo vel decuplo amplior sit, quam altera, soni tamen gravitatem, dummodo sint pares reliquae conditiones, utraque habebit eandem. Quae quidem res, quamquam primo adspectu miranda esse videtur, certissima tamen est usuque ipso comperta. Nec non equidem ipse, cum, quo certior ejus rei fierem, varia ejusmodi instrumenta paranda curassem, his idem sum iterum iterumque expertus.

# Cap. III.

and the visit of - Tangenton at Monthan

the vollared beings share ;

Quae cum ita sint, longe alia esse debebit vocis natura. Quam quidem rectius exponere ac demonstrare hisce institui. Nimirum supra jam monitum est, esse quoddam sonorum genus, quod ita exsistat, ut aër per ullam aliquam angustiam majori cum vi ac celeritate transire cogatur; quemadmodum verbi causa labiis exacutis et coarctatis quotidie fieri solet. Simul quoque primaria hujus generis principia ibidem enumerata leguntur.

Hoc vero eodem modo yocem nostram effici ipsam, persuasissimum jam dudum habebam, tum, quia res aliter cogitari non potest, tum vero etiam, quia sententia haec ipsa adeo probabilis ab omni parte atque consentanea est, adeoque facile omnia inde explicantur, ut dubitationis nihil possit restare.

Cum vero nostris opinionibus natura non semper respondeat, ego, quo rei certior fierem, in opinionis meae commentis haud acquievi, sed operam dedi, ut, quae mente excogitaveram, ea naturae ipsius judicio confirmarem; id, quod ex sententia sane felicissimoque eventu mihi contigit.

En tibi experimenta, quae ad disquirendam vocis naturam in pluribus hominum laryngibus institui, nec non ea, quae hisce experimentis inveni.

I. Ligamentis thyreoarytaenoideis inferioribus vere attribuendam esse vocis efficiendae modulandaeque potestatem, expertus sum; quippe quae vocem variosque sonos ejus proferebant sola et sine ullo adjumento superiorum ligamentorum thyreoarytaeuoideorum, quae ad hanc rem nullius erant momenti. Saperioribus enim qualicunque modo tractatis, quid, quod penitus adeo excisis, inferiorum sonus nequidquam inde mutabatur. Non omnis quidem superioribus deest sonandi facultas. Si nempe, inferioribus maxime divaricatis, superiora comprimebantur, haecce sonos quosdam exhibebant. Hoc autem fieri nequit in homine vivo, ubi ligamenta thyreoarytaenoidea superiora et inferiora, propter musculorum communitatem, non contrario illo, verum aequali semper modo moventur; accedit, quod ligamenta thyreoarytaenoidea superiora, etsi quam maxime musculis suis contrahantur, magis tamen a se invicem distant, quam ut eam constituant viae angustiam, quae ad vocem progignendam requiritur. Quare vocis origo et modulatio omnis debetur inferioribus.

II. Quantacunque fuerit ligamentorum extentio, nihil faciebat ad sonorum gravitatem vel tenuitatem, nisi si glottidis magni-

tudo simul eo mutabatur. Ligamentis enim extentis, vox erat gravior, quia nempe glottis eo erat adaucta; istis vero relaxatis, vox erat acutior, quia glottis imminuta. Quae quantum repugnant legibus chordarum, ubi relaxando sonus fit gravior, intendendo acutior.

III. Cum glottidem ita inflarem, ut alterum ligamentorum admodum esset intentum, alterum vero simul perquam relaxatum, non duo inde exoriebantur soni diversi, quod, siquidem staret Ferrenii sententia, fieri necessario debebat, verum unus tantummodo poterat provocari, cujus gravitas respondebat glottidis amplitudini.

IV. Etsi digito ligamenta glottidis tetigi, ita quidem, ut glottidis amplitudo nihil mutaretur, idem perstitit sonus, cum, si chordarum leges ibi valerent, acutior eo evadere debuisset.

V. Ligamentis nimium exsiccatis vox erat nulla, denuo autem humectata promte ac facile sonabant, id, quod maxime reprobat Ferrenium. in fidibus enim plane contrarium reperitur.

VI. Glottide minuta, licet ligamentorum intentio nihil mutaretur, sonus fiebat acutior; ista vero adaucta, quamvis eadem ligamentorum intentione, gravior sonus reddebatur.

VII. Non solum a latitudine glottidis, verum a magnitudine omni omnino, nimirum a longitudine ejus atque latitudine simul tonus constituitur. Quodsi glottidis angulo vel anteriori vel posteriori digitum imposui, ita quidem, ut ne ligamenta ipsa tangerentur neque situs eorum vel intentio ullo modo mutaretur, sonus eo factus est acutior, quia nempe brevior glottis fuit ideoque omnino minor.

VIII. Nec non aëris varia moderatio ad modulandam vocem haud parum praestitit. Una enim eademque glottidis amplitudine et ligamentorum intentione, vox erat gravior, quo lenior aëris adspiratio, eo vero acutior, quo vehementior istius impulsus. Itaque crescente solummodo aëris vigore adscendere sensim sensimque vocem coëgi usque ad ipsum fere diapente (Quinte). Attamen stridula simul eo fiebat minusque jucunda.

IX. Duplicem effeci sonorum speciem, in quibus pectoralis vox atque collaris erat facile distinguenda. Si nempe glottis imminuebatur ligamentis tantummodo contrahendis, non intendends, vox erat pectoralis, Quo magis illa erant contracta, eo acutior sonus. Infimi quidem sonorum fiebant glottide per omnem ipsius longitudinem aperta. In ascendenda vero sonorum scala posticae ligamentorum partes magis quam anticae sibi appropinquarunt, quid, quod tandem prorsus confluxere, ita, ut superiores sonorum pectoralium ab anteriori tantummodo glottidis parte efficerentur, posteriori penitus conclusa. Ita glottide quam maxime compressa sonus pectoralium omnium supremus exsistebat.

X. Sin autem antica ista glottidis pars magis imminuebatur ligamentis non solum contrahendis sed etiam extendendis, in rimulam conversa haec est perquam'angustam et longiusculam, unde soni quidam prodiere tenuiores atque teneriores, nimirum vox haec erat collaris. Quo magis vero glottis ita imminuebatur, eo acutior sonus, usque dum omnis tantem glottis esset conclusa.

XI. In excitandis sonis pectoralibus tam acutioribus quam gravioribus ligamenta glottidis valde contremuerunt; quem quidem tremorem per omnem tracheam propagatum, manu allata, sentiebam. In collaribus vix quidquam ejus erat conspicuum. Etenim ubi pectoralis vox abit in collarem, tremor iste remittebat, idque non pedetentim, verum subito. Quid, quod ipsa epiglottis, vehemen-

tius afflata, eundem in modum contremuit, sono tamen exhibito nullo.

XII. Glottide nimis dilatata nihil plane vocis poterat excitari, sed, quantacunque esset aëris vis, quantacunque ligamentorum intentio, nil nisi halitus exibat fuscus et sibilans.

XIII. Neque, glottide prorsus conclusa, quidquam vocis poterat prodire, id, quod facile fuerat exspectandum, quia nullus aëris exitus.

XIV. Epiglottis, sive depressa erat, sive levata, sive omnis exscissa, nihil faciebat ad sonorum modulationem.

XV. Neque tracheae amplitudo quidquam fecit ad vocem vel progignendam vel modulandam. Namque seu compressi tracheam, seu relaxavi, eadem perstitit vocis mobilitas cademque gravitas ejus et magnitudo.

XVI. Neque tracheae longitudinem ullius momenti ad hanc rem esse, inveni: quantumvis enim vel produxi eam vel corripui, perinde hoc fuit omnino. Etiam si, omni trachea detruncata, aërem 'adhibui ad glottidem ipsam, nihil inde ortum est discriminis.

XVII. Glandula thyreoidea utcunque commota vel compressa, nullam omnino percepi vocis mutationem. Neque sperandum hoc esse, ex ejus situ perspexi. Etenim posita haec glandula est non ante cartilaginem thyreoideam, uti docent libri anatomici, verum infra hanc ipsam, immo etiam infra cricoideam, ita, ut superior ejus margo inferiori cartilaginis cricoideae sit affinis. Hunc ejus situm in omnibus, quotquot inquisivi, laryngibus inveni constantem. Quapropter ille ipsius cum cartilagine thyreoidea conflictus, quem nonnulli statuerunt, fieri nullo modo potest.

Caeterum haec experimenta non mecum solummodo in pluribus hominum laryngibus saepenumero exercitavi, sed coram aliis etiam iisque rei peritis repetii, qui verissima haec atque certissima esse attestabantur.

Quae quidem cum illis, quae de ea re antea judicaveram, satis conveniunt; ex istis enim experimentis luculentissime apparet, Ferrenii opinionem irritam esse et prorsus rejiciendam. Immo etiam contraria haec inde sequitur vocis theoria, quam, supra jam paucis adumbratam, nunc diductius sum traditurus.

Nimirum ligamenta glottidis seu thyreoarytaenoidea inferiora vere ac potissimum dicenda sunt vocis instrumenta, in his enim

summa totius rei vertitur. Quaecunque reliquarum corporis partium huc pertinent, secundario tantummodo munere in ca re funguntur; ista vero ligamenta proxime spectant ad progignendam modulandamque vocem ipsam. Neque tamen ad chordarum modum, uti Ferrenius auctor est, sed eo solummodo hoc praestant, quod glottidem ejusque variam amplitudinem consistuunt. Negari quidem non potest, ligamenta glottidis in efficienda voce, certe pectorali, ad chordarum fere modum contremiscere. Unde haud dubie factum est, ut Ferrenius et, qui eum secuti sunt, fidibus ligamenta glottidis comparanda esse putarent. Attamen hic ligamentorum tremor. quamvis arctissime cum voce cohaerens, non causa ejus est, sed effectus: nam a chordarum functione ligamenta glottidis longe abesse, experimenta ista declarant. Immo etiam docent, in glottide ipsa potius et varia ejus amplitudine positam esse vocis originem et modulationem. Quae quidem res ita se habet. Spiritus nempe, majori cum vi ac celeritate per hanc viae angustiam transiens, majorem in modum comprimitur et conquassatur, ita, ut omnes ac singulae ipsius. moleculae ultro citroque commoveantur; unde haec aëris vibratio, qua sonus exsistit. Simile quid videmus et in aliis rebus, ubicunque aër per ullum aliquod spiraculum lae-

ve atque angustum agitatur. Quo major est glottidis apertura, eo gravior sonus, quia majores ideoque tardiores etiam eo fiunt aëris undae; contra, quo magis illa coarctatur, co acutior sonus, quia minor atque celerior aëris undulatio. Itaque contrahenda glottide vocem reddimus acutiorem, dilatanda graviorem. Nonnihil vero etiam in ea re valet varia spiritus moderatio; hujus enim vi adaucta, sonus fit acutior, quia celerior aëris oscillatio, spiritu autem remisso gravior sonus evadit, quia lentior oscillatio. Unde venit, ut summos quosque sonos maximo impetu provocare et quasi extorquere, infimos vero lenissimo halitu edere soleamus. Haec de vocis modulatione in universum. Jam vero pectoralem vocem atque collarem spectemus singulatim.

Mirandum vehementer est, gravissimam hanc vocis differentiam adeo hucusque in physiologia esse neglectam; collaris enim vocis seu fistularis nemo unquam physiologorum ullam habuit rationem, quamquam haec vocis species ad canendum tanti momenti tamque necessaria est, ut quae inde abesse vix ac ne vix quidem postit\*). Quare

organition superiores ab anteriore

\*) Ab uno quidem Hallero commemoratam esse video, qui obiter atque levissime eam attingens in vitiis huoperae pretium esse duxi, hanc rem diligentius disquirere et explicare. praesertim cum jam diu hoc sit pium cantorum desiderium.

Quantum ex istis experimentis videre licet, omne vocis utriusque discrimen consistit in eo, quod pectoralis vox laxis efficitur ligamentis, collaris autem intentis, ita, ut pectoralium sonorum modulatio fiat ligamentis tantummodo vel contrahendis vel dimovendis, collarium autem, non solum ita tractaudis, sed etiam simul magis minusve intendendis. Et quidem infimi sonorum pectoralium a tota glottide efferuntur. Quo magis autem sonorum scalam adscenderis, eo propius posticae ligamentorum partes conveniunt, usque dum tandem prorsus conjungantur, ita, ut sonorum pectoralium superiores ab anteriore solummodo glottidis parte proferantur, posteriore omnino conclusa. Hanc enim falcata illa, quam supra jam laudavi, ligamentorum glottidis figura in se habet utilitatem, ut glottidis amplitudinem magis imminuere, eoque sonos efficere possis acutiores, quam si

manae vocis retulit nec ullam adjecit ipsius explicationem. At non in vitiis habendam, sed veram et legitimam vocis totius speciem eam esse, nemo negabit, qui vel mediocriter est canendi peritus.

Win and and

prenti latrique necessarita v

apreses vin as us vix qu

ligamenta essent rectissima. Itaque ligamentis quam maxime contractis summus efficitur sonorum pectoralium omnium. Sed non extremus hic est glottidis imminuendae terminus, immo ulterius eam extenuare licet, ligamentis non solum contrahendis, sed etiam magis magisque extendendis; eo enim antica illa istius pars longior quidem fit, et vero etiam angustior, unde soni quidam oriuntur acutiores atque teneriores, qui fistulares nuncupantur sive collares. Qui quidem sunt eo acutiores, quo magis ligamenta contrahuntur simul atque intenduntur. Sunt vero soni quidam intermedii, qui et pectorali voce et collari possunt proferri, quia nimirum ea glottidis amplitudo, qua illi exsistunt, utroque and share stune of modo fieri potest.

----

31

Jam vero quaestio est, unde miranda illa veniat vocis pectoralis atque collaris in sonando diversitas. Quantum enim haec ab illa, non gravitate tantum, sed etiam qualitate sonorum ipsa differt. Cujus quidem rei tres causae esse videntur, eaeque omnes inde oriundae, quod ligamenta glottidis in pectorali voce manent laxa, in collari autem extenduntur. Primum nempe pectorali voce tremor quidam excitatur ligamentorum glottidis, qui, omnem tracheam et bronchos corripiens, inibi penitus atque distincte percipi solet, in

for southant of the

collari autem, propter ligamentorum exientionem, minus illud fieri potest, id, quod magni momenti ad hanc rem esse debet. Simul etiam hinc intelligitur, qui fiat, ut pectoralem vocem ex imo pectore, collarem vero ex aliqua colli parte solummodo prodeuntem sentire quisque sibi videatur. Deinde et hoc est respiciendum, quod in collari voce ligamenta glottidis per eandem ipsorum extentionem tenuiora sunt eoque acutiorem aeri offerunt marginem, quam in pectorali. Denique spectanda est varia glottidis figura, quippe quae in collari voce angustior non solum est, quam in pectorali, sed etiam tanto longior. Haec tria potissimum efficere videntur omnem illam vocis utriusque diversitatem; hinc enim venit, opinor, ut collaris vox majori sonorum claritate atque teneritate a pectorali differat\*).

\*) Dodart, quod hisce jam conscriptis, demum cognovi, sententiam quidem habuit huic meae similem. Is enim (Mém. de l'acad. de Paris 1700, 1706 et 1707.) vocem humanam ejusque modulationem a glottidis ipsius amplitudine oriundam esse voluit. Attamen primum iste non satis descendit in causam rei evolvendam atque explicandam; deinde, quod magni est momenti, duplicis illius sonorum generis, pectoralium nempe atque collarium, nullam habuit rationem; ac praeterea omnis ejus sententia apud physiologos parum hucusque valuit.

Ad mechanismum vocis quod attinet, is hujusmodi est. Omnis nempe vocis modulatio posita est in majore vel minore laryngis apertura, 'quae, quod jam dictum est, ad graviores sonos proferendos dilatatur, ad acutiores vero magis magisque 'constringitur, id, quod efficitur hoc modo. Primum quidem apertura laryngis amplior fit amplificato larynge ipso. Qua de causa musculi laryngis levatores, hyothyreoidei et stylohyoidei (qui quidem nonnisi conjuncti laryngem attollere possunt) remittuntur, depressores autem. sternohyoideos puta et sternothyreoideos, intenduntur. Eo fit, ut omuis larynx detrahatur minusque comprimatur, ita, ut ejus cartilagines per vim suam elasticam a se invicem nonnihil recedant eoque cavitatem istius augeant. Simulque musculi sternothyreoidei atque cricothyreoidei, cartilaginem thyreoideam a cartilaginis cricoideae pariete postico removentes, nonnihil conferunt ad cavitatem laryngis amplificandam.

In acutioribus contraria reperiuntur. Ibi nempe depressores relaxantur, levatores intenduntur, ita, ut, cartilaginibus eo compressis, omnis laryngis cavitas, ideoque necessario etiam ejus apertura coarctetur. Etenim hisce musculis laryngis canalis attollitur et in longitudinem porrigitur. Quem quidem istorum musculorum effectum adjuvare solemus eo, quod in acutioribus sonis totum caput levamus et erigimus, sicuti in gravioribus e contrario demittimus illud atque deflectimus\*). Jam vero quicunque canalis aut alveus mollis et elasticus, siquidem in longitudinem distenditur, eo ipso simul arctior fit atque angustior, sin autem relaxatur atque corripitur, brevior quidem fit, simul vero etiam in majorem inde discedit amplitudinem. Itaque motu laryngis totius jam ad modulandam vocem haud parum efficitur. Plurimum vero in ea re debetur ligamentis thyreoarytaenoideis inferioribus eorumque musculis ipsis. Quae quidem ligamenta contrahuntur musculis arytaenoideis obliquis et arytaenoideo transverso, cricoarytaenoideis lateralibus vero diducuntur. Haec modulatio est sonorum pectoralium. Ad collares vero parandos opus est simul ligamentorum extentio, quae fit musculis cricoarytaenoideis

\*) Inde haud dubie factum est, ut sonorum acutiores germanice superiores, graviores autem dicantur inferiores. Quid, quod hanc ipsam ob causam notae sonorum acutiorum lineolis superioribus, graviorum vero ponuntur inferioribus. Haec nominis origo esse videtur.

34

posticis. In pectorali voce haec ligamentorum extentio fieri non potest, et quidem, ut upinor, propter musculorum antagonismum. Etenim in pectorali voce ligamenta glottidis magis a se invicem sunt remouenda, id, quod a musculis cricoarytaenoideis lateralibus potissimum perficitur. Jam vero his iisdem musculis ligamenta simul relaxantur, praesertim cum hi musculi nonnisi una cum musculis thyreoarytaenoideis, quibuscum conjuncti sunt, isto suo munere perfungi posse videantur. Hinc illud discrimen inter pectoralem vocem atque collarem. Sunt vero sui cuique fines inter utramque vocem a natura terminati, quos excedere non licet, nisi longa et assidua exercitatione. Quid, quod collaris vox nonnullis hominibus fere omnis deest, idque haud dubie ex inertia et imbecillitate musculorum cricoarytaenoideorum posticorum, qui maxime huic officio sunt destinati.

In simplici respiratione, qualis esse solet in tranquillis atque silentibus, lenior atque lentior est aeris transitus, quam ut ea istius conquassatio, quae ad sonos provocandos requiritur, possit oriri; quemadmodum enim quaecunque tubarum, tibiarum atque cornuum genera nonnisi fortiori personant inflatu, ita quoque spiritus majori cum vi et celeritate per laryn-

gem transigendus est, ut ea ipsius fiat commotio, quae ad sonum eliciendum est necessaria. Aër, cum palatum, linguam, dentes et labia transit, istorum inflictu et mobilitate varium in modum articulatur. Ita exsistit literarum atque verborum fabricatio, quae efficit sermonem sive loquelam. Loquimur autem vel clara voce vel oppressa seu clandestina, prout aut lentam et simplicem respirationem aut sonantem eo adhibemus. In sermone vulgari iis tantummodo quisque utitur sonis, qui sunt ipsi maxime opportuni, id est, qui fiunt larynge quieto, ita, ut ejus apertura neque augeatur, neque imminuatur magnopere. In canendo vero varia est sonorum modulatio; modo enim ad infimam eorum gravitatem descendimus, modo adscendimus ad summam eorum tenuitatem, id, quod ita fieri solet, ut simul verborum adjungatur comitatus; tanta enim est musices cum poësi affinitas et necessitudo, ut mutuo sese invicem adjuvent atque sequantur. Est vero magna vocis humanae varietas atque adeo diversitas, ita, ut vix unquam duo homines pari voce reperiantur. Varia enim in variis hominibus est sonorum ubertas (Umfang), fortitudo, gravitas, varia quoque est eorum suavitas, velocitas et integritas (Reinheit). Primum quoad

vocis ubertatem, alii duo vel tria diapason (Oktaven), alii vero vix unum diapente (Quinte) habent in sua potestate. Nimirum spectanda in ea re est varia laryngis mobilitas (Nachgiebigkeit), sive innata, sive exercendo acquisita, quae quo major est, eo majorem in modum ille et amplificari potest et vero etiam constringi, eoque major est sonorum numerus atque diversitas. Quare juniores atque foeminae, quibus mollior est partium structura, majorem habere solent sonorum copiam, minorem masculi, senes vero propter rigidiorem corporis structuram ista magis magisque destituuntur, praesertim cum accedunt cartilaginum aliarumque partium mollium ossificationes. Fortitudo sive magnitudo vocis non tam a larynge ipso, quam potius a pectoris constitutione est oriunda. Si quis enim pectore gaudet magno atque robusto, is majorem aëris vim eo poterit adhibere, quam qui pectore est angusto et imbecilli. Quare summa vocis magnitudo est in hominibus athleticis et quadratis. Praeter pectus vero etiam oris, nasi fauciumque caverna permultum valet ad vocis vigorem. Etenim quo major illa est atque amplior, eo major esse debebit vocis fortitudo, quia largior eo praebetur opportunitas resonandi. Monendnm vero est, vocem acutam sive tenuem fortius plerumque

sonare, longiusque audiri, quam graviorem; quia nempe haec majorem aeris vim atque pectoris intentionem requirit, quam illa. Differunt quoque homines majori minorive vocis gravitate. Alii enim voce utuntur tenuissima, alii gravissima, alii denique his interpositi sunt medii. Ita factum est, ut quatuor potissimum statuantur vocis humanae varietates: vox summa (Diskant, Jtal. Canto o Soprano), altera (Alto), media (Tenore) atque infima (Basso). Ex his constituitur cantus quadrivocus, ut ita dicam, sive quaternarius (der vierstimmige Gesang). Quae quidem varietas sequitur ex varia laryngis amplitudine. Quo quis enim habet laryngem ampliorem, eo graviori utitur voce. Hinc illud infimae vocis indicium, quod dicunt pomum Adami, ubi nempe cartilago thyreoidea ob ipsius magnitudinem majorem in modum prominet. Maximam hanc vocis varietatem esse novimus pro varia aetate varioque sexu; masculis enim et adultis, propter majorem laryngis amplitudinem, gravior vox esse solet, quam foeminis atque tenellis. Mirandus vero est vocis ejusque organorum cum partibus genitalibus consensus in utroque sexu. His enim extensis, extenduntur simul quoque illa; quare rerum venerearum abusu vocis tenuitas deperditur. Neque minus homines differunt vocis jucun-

-----

ditate, cujus quidem conditio haec est, ut cuncta istius organa sint quam laevissima, ad fornicis rotunditatem aequam lenemque constructa, et singulae partes justam inter se habeant proportionem. Huc autem non solum laryngis, verum quoque omnis oris nariumque cavitas est referenda. His ita paratis efficitur ea vocis humanae suavitas, quam technico nomine dicunt metallicam. Neque eadem omnibus est vocis velocitas, qua nempe fit, ut celerrimi etiam sonorum modi promte expediteque decantentur. Quae quidem vocis praestantia consistit in majore laryngis agilitate, maxime quidem ejus musculorum. Unde venit, ut juniores atque foeminae prae caeteris ea excellere soleant. Etsi vero maximam partem posita haec est in nativa corporis indole, artis tamen studio majorem in modum est excolenda. Quod denique attinet ad vocis integritatem, aequam illam dico certamque canendi rationem, ubi justae sonorum dimensiones recte et accurate observantur. Quanta vero in ea re est hominum diversitas. Sunt enim, qui tantam habeant in sonis determinandis dexteritatem, ut ab eorum norma ne tantulum quidem discedant. Sunt vero alii, qui omnino nulla sonorum discrimina possint servare. Cujus rei duplex causa esse mihi videtur. Primum nempe opus est ea facultate, quae nomine venit auditus musici (musikalisches Gehör). Noli autem putare, hunc auribus adscribendum esse solis, verum potius ad ipsius animi judicium est referendus. Novi enim permultos homines, qui quamvis maxima aurium subtilitate praediti, musico tamen auditu careant omni omuino. Neque vero satis ille est ad vocis integritatem efficiendam, nisi accedit simul ea musculorum laryngis firmitas atque constantia, quae opus est ad sonos recte exhibendos atque tenendos. Sunt enim, qui animo quidem sonos accuratissime sciant distinguere, voce tamen exprimere nullo modo possint. Itaque nascitur haec vocis integritas, non discitur; attamen corrigi nonnihil potest et emendari.

40

Reliquum est, ut videamus, si quid momenti positum sit in aëre exspirato ipso, quippe qui vere ad vocem proferendam adhibetur. Cum enim aër, quem exspiramus, ab aëre communi quam maxime differat, cumque varia aëris genera varium in se habeant sonandi modum, haec res negligenda neutiquam esse videtur.

Constat anima exhalata ex aëre azotico, carbonico multisque vaporibus aquosis. Quae quidem triplici respectu nobis sunt consideranda: I. Quoad variam sonorum gravitatem, qua ab aëre atmosphaerico differunt:

Aëris azotici sonum, qualicunque modo ille fuerit paratus, semitonio graviorem esse, quam aëris atmosphaerici, Chladni explorando invenit (Akustik §. 204.)

Sonus aëris carbonici, ex Icreta cum acido sulphurico parati, erat, ex ejusdem illius experimentis (l. l.) ditono (um eine grosse Terz) gravior quam aëris atmosphaerici.

II. Quoad celeritatem, qua sonus his aëris generibus oritur et propagatur.

Chladni de principio celeritatis sonorum in variis aëris generibus hancce ex suis experimentis concepit sententiam, ut non solum ex aëris elasticitate atque densitate, verum etiam ex chemica quadam qualitate occulta celeritatem istam oriundam esse, arbitretur.

Ex his iisdem illius experimentis celeritas aëris azotici ad admosphaericum aërem sese habet, tanquam 990 ad 1038; aëris carbonici autem, tauquam 840 ad 1038.

III. Quoad fortitudinem.

Variam sonorum in variis aëris generibus fortitudinem Priestley (Observ. et exper. sur différentes branches de la physique Tom. III. pag. 355.) non a chemicis aëris principiis, verum a sola ejus densitate temperari, persuadet. Cui sententiae Chladni quoque assentitur (Akustik §. 205. V.)

42

In carbonico majorem, quam in communi aëre, esse sonorum claritatem, idem Priestley expertus est, ita, ut dimidia fere parte longius possint audiri.

Perolle contra (Mém. de l'acad. de Toulouse 1781 et Mém. de l'acad. de Turin 1786 — 1787.) in aere carbonico, quem ex creta acidoque nitri diluto paraverat, sonum vult esse paullo graviorem magisque suppressum, quam in aere communi, ita, ut minus procul exaudiretur.

Azoticum vero aërem neque Perolle neque Priestley disquisiverunt.

Primum igitur quoad variam sonorum gravitatem, haec experimenta docent, sonum in carbonico et azotico aëre graviorem esse, quam in atmosphaerico. Accedunt autem vapores illi aquosi, qui, quamquam nondum sunt ab hac parte explorati, majore tamen elasticitate sua gravitatem sonorum attenuare eosque acutiores reddere mihi videntur. Vapores enim eximia elasticitate excellere, quis est, quem fugiat? Jam vero corporum elasticitas cum sonorum gravitate ita cohaeret, ut, quo major est illa, eo acutiores hi evadant. Quare haec inter se exaequantur atque tolluntur, ita, ut aër exspiratus ab atmosphaerico in hac re nihil differat, nec quidquam inde in rem nostram redundet.

Hoc ipsum quoque valet de celeritate. Cum enim vapores isti ob eandem suam elasticitatem eximiam celerius vibrari debeant, inde celeritati sonorum restituitur, quod aere carbonico et azotico amittere videbantur\*).

\*) Benzenberg celeritatam aëris azotici et carbonici in gignendis propagandisque sonis denuo quidem nuper exploravit. At ejus inventa a prioribus illis adeo abhorrent, ut quae cum istis conciliari nequeant. Quae vero ego de celeritate et gravitate sonorum in vaporibus aquosis opinatus sum, ea hujus ejnsdem experimentis satis affirmantur. Vapores enim aquosi ter millesima sexcentesima quaque horae parte, calore glaciali (0° R.) 1030 pedes Par. personabant, cum in aëre atmosphaerico, eodem tempore eodemque calore, ad 1027. tantummodo pedes Par. sonus perveniret. Quod ad gravitatem sonorum attinet, sonos vaporis aquosi toto fere toni unius intervallo (fast um einen ganzen Ton) acutiores esse, quam aëris atmosphaerici, ille auctor est. Eadem enim fistula. siquidem inflata erat aëre vulgari, cecinit c, sin autem vapore aquoso, d - 1 totius intervalli. Gilbert's Annal. d. Phys. n. F. 1812. 9. St. S. 12-36.

45

Quod denique ad fortitudinem seu magnitudinem sonorum attinet, haec magis est ambigua, quam ut veri quid inde possit concinnari. De carbonico enim auctores illi dissentiunt, de azotico vero nihil plane habemus compertum. Quare haec omnis res in medio est relinquenda.

Perlustrandae jam sunt caeterae corporis partes, quae ad vocem vel progignendam vel moderandam ullo aliquo modo referuntur.

Sinus narium frontales, ethmoidales, sphenoidales, et maxillares ad augendam vocis magnitudinem paratos esse, olim nonnulli putarunt. Qua de re provoco ad Frid. Hildebrandtium, qui (Lehrb. d. Anat. des Menschen 5. B. §. 1676.) argumentis locupletissimis istam sententiam reprobavit.

Oris, nasi fauciumque caverna non gravitatem quidem vel tenuitatem sonorum, uti Cuvier vult, sed potius eam constituit sonandi varietatem, quae Francogallis dicitur le timbre. Singularis enim haec et propria cujusque vocis indoles, qua fit, ut voce jam sola non modo varia animalium genera, sed etiam singulos homines discernere possis atque distinguere, cavitatibus il-

44

lis potissimum debetur, ita quidem, ut spectanda sit varia earum magnitudo, figura et superficierum ratio. Permultum enim interest, sive rotundior, sive magis compressa et angularis sit earum figura, neque minus interest, sive laevior sive asperior sit superficies, Ad magnitudinem denique referenda non solum est universa earum amplitudo, sed etiam ea, quam singulae partes inter se habent, proportio. De his vero paullo superius dictum jam est, ubi sermo erat de varia vocis jucunditate.

Epigottidis in ea re utilitas nonnisi est negativa, ut ita dicam, sive indirecta, quippe quae glottidem tuetur, ne quid rerum alienarum incidere ac vocem perturbare possit. Quod vero epiglottis, glottidem occludens, sonorum gravitatem moderari dicitur\*), equidem non video. quomodo hoc fieri possit, cum, quotiescunque epiglottis reclinatur, eo ipso vox ommis cessare debeat atque silere; glottide enim occlusa, vox nulla potest prodire.

\*) Die Physiologie bearb. v. K. Fr, Eurdach Leipz. 1810. S. 674.: Der Kehldeckel schliesst die Stimmritze mehr oder weniger, und giebt dadurcch dem Tone Höhe oder Tiefe. Ligamenta thyreoarytaenoidea superiora nonnisi eo, quod ad ventriculos Morgagni constituendos pertinent, voci possunt prodesse.

Ventriculi Morgagni duplicem in adjuvanda voce habent utilitatem. Primum enim receptacula seu promtuaria quasi sunt muci ad partes istas laevigandas ibi depositi. Deinde vero etiam, quandoquidem ad repercutiendam vocem apti sunt et opportuni, hujus vigorem augent et extollunt, minus quidem in homine, quam in aliis quibusdam animalibus, quibus isti ventriculi sunt longe majores et ampliores, id, quod maxime cernitur in mugientibus.

Thorax cum trachea, pulmonibus et musculis quibuscunque vel ad inspirandum vel ad exspirandum inservientibus follem quasi constituit, qui, sicuti in organis pnevmaticis, excipiat aërem et ad vocem edendam propellat, ita quidem, ut magnitudo seu fortitudo vocis quam maxime respondeat illarum partium conditioni. Quo major enim est pectoris atque pulmonum capacitas, quoque praestantior musculorum efficacia, eo major esse debebit aëris impulsus, praesertim si reliqua illorum valetudo bona satis est et incolumis. Quare fortior vox esse solet in hominibus, qui pectore latiori sunt et musculoso.

46

Nervi vocales sive il nervorum, qui ad potiora vocis instrumenta. laryngem, tracheam atque pulmones, pertinent, omnes, praeter paucos tantummodo surculos adventitios, ex uno eodemque fonte, nimitum ex nervo vago, proficiscuntur. Inde laryux habet nervum laryngeum superiorem et inferiorem sive recurrentem, trachea ramos quosdam ejusdem recurrentis, ad pulmones ex hoc ipso nervo vago deveniunt nervi pulmonales posteriores et n. pulm. anteriores, qui cum nervi recurrentis et plexus cardiaci filamentis connectuntur. Nec non diaphragma, quod ad respirationem ideoque ad vocem ipsam haud parum valet, praeter nervum phrenicum et nonnullos gangliorum coeliacorum, nervorum lumbarium et dorsalium ramos, percipit aliquot propagines ex plexu nervorum vagorum. Quae cum ita sint, miranda non est tanta nervorum vagorum in vocem potestas, cum fere soli hanc omnem provinciam teneant. Memorabile autem est illud experimentum, quod ad explorandam hanc rem saepenumero jam instituerunt. Nempe nervorum recurrentium alterutro vel compresso, vel devincto, vel interscisso, vox quidem manet, attamen ad dimidiam fere partem infracta; utroque autem ita tractato vox deletur omnis. Quod quidem Galenus jam, Vesalius atque tot alii

47

tam in homine, quam in bestiis iterum iterumque sunt experti. Cujus rei historiam atque literaturam uberius enarratam legere licet apud Hallerum in elemen. physiol. corp. hum. Tom. III. Lib. IX. Sect. I. §. XXIX.

Nolo silentio praeterire glandulam thyreoideam, quippe quae ad vocis utilitatem spectare a nonnullis putatur. Ballanti enim (Comment. Bonon. VI. 1783.), quia in avibus inferiori laryngi, utpote vero ac soli vocis instrumento, assidet, voci eam inservire, opinabatur. Quam quidem sententiam magis excoluit Jo. Chr. Andr. Meyer (Dissert. de secundaria quadam glandulae thyreoideae utilitate. Frcf. ad Viadr. 1785.) qui, siquidem musculis sternohyoideis et sternothyreoideis ad cartilaginem thyreoideam apprimitur, vocem inde temperari, sin autem suo ipsius musculo levatur, eo illam augeri, persuadet. Huic assentitur Schmidtmuiller in epistola ad Soemmerringium de glandula thyreoidea. Neque deerant, qui hanc vocis cum glandula thyreoidea necessitudinem confirmare vellent ductibus excretoriis, quos in illa detexisse atque exinde ad laryngem usque et tracheam prosecuti esse sibi videbantur.

Attamen nescio an haec vera sit glandulae thyreoideae functio atque natura; nam-

que haec glandala vix quidquam ad vocem valere mihi videtur. Primum enim, quod ad ductus istos attinet excretorios, de his magnopere est dubitandum, quippe qui, quamvis omni adhibita diligentia, nemini tamen unquam, praeter paucos tantummodo, apparueruut, ita, ut a peritissimis anatomorum ipsis in dubium soleant vocari. Quod vero, ad cartilaginem thyreoideam appressa, vocem moderari dicitur, sumtum hoc est a chordis, ubi quidem, simulac ulla aliqua re attinguntur, sonorum vis vel mitigatur vel omnis restinguitur. Cum autem vox animalis non' ad chordarum, verum potius ad tubarum leges referenda sit, ubi, quamtumvis, manibus pannisue involvantur aut comprimantur, nulla tamen inde efficitur sonorum mutatio, fieri non potest, ut, glaudula cum cartilagine thyreoidea compressa, vocis vel gravitas vel magnitudo inde ullo modo commoveatur. Maxime autem isti sententiae repugnat ipse illarum partium situs. In omnibus enim, quotquot hac de causa inquisivi, cadaveribus, glandulam thyreoideam non ante cartilaginem thyreoideam, uti vulgo putatur,sed infra laryngis cartilagines positam nunquam non inveni, ita, ut haec ejus cum thyreoidea cartilagine compressio ne fieri quidem ullo modo possit. Denique glandulae thyreoideae in gignenda et moderanda voce

49

D

immunitas intelligitur jam ex ipsius glandulae morbis, ut sunt struma, tumores cystici, indurationes. His enim etsi vel maxime ingravescentibus, nullum tamen unquam inde ortum est vocis impedimentum, quod, si haec ab illa penderet, non posset non inde venire.

Quare praeferenda est sententia Meckelii, qui glandulam thyreoideam numerandam esse censet in iis corporis partibus, quae eo, quod hydrogenii atque carbonici abundantiam detrahunt, oxygenio majorem restituunt potestatem. (Fr. Meckels Abhandlungen aus der menschl. u. vergleich. Anat. u. Physiol.) Nec non, auctore Soemmerringio, eam simul utilitatem habere videtur, ut sanguinis carotidei aliquam partem in se excipiens, hujus impetum infringat atque a cerebro declinet.

## Cap. IV.

Quae de hominis voce huc usque dicta sunt, ea caeteris quoque animalibus mammalibus maximam partem conveniunt. Pauca enim tantummodo ex his excipienda sunt, quae voce careant, v. c. myrmecophaga et manis. Reliqua mammalia fere omnia, si summam rei quaeris, eam laryngis structuram habent communem, ut ligamentis thyreoarytaenoideis utantur duplicibus, et superioribus et inferioribus. Sunt tamen quaedam bisulca, quibus superiora deficiant, boves nimirum atque oves.

51

In universum mammalia bruta ad vocis usum adeo sunt inepta, ut parum tantummodo eam sciant mutare. Verum enimvero haec eorum inscitia non tam cernitur in laryngis structura ipsa, quam potius in animi facultatibus quaerenda esse videtur. Distinguendam autem in hoc animalium genere esse vocem pectoralem atque collarem, nemo negabit, qui vel leviter ad hanc rem attenderit. Collarem enim adhibere maxime solent ad flebiles et lamentabiles animi affectiones exprimendas, pectoralem autem ad indignationem, id, quod animadvertere potissimum licet in canibus. Caeterum nonnulla eorum praeter communem laryngis structuram suum sibi habent instrumentorum apparatum singularem, unde venit, ut tam varia in iis reperiatur vocis modificatio. Ita magna pars simiarum praeter ventriculos Morgagni saccum quendam in larynge habent membranaceum variae magnitudinis, qui aeris exspirati aliquam partem in se exci-

piens, vocem inde necessario moderatur. Haec ipsa causa esse videtur, unde animalia isto sacco membranaceo instructa vocem habeant debiliorem, quam pro ipsorum magnitudine et alacritate fuerit exspectandum. Simia apella et s. capucina sacco carentes laryngem habent ita paratum, ut canalem referat sigmoideum et aequalem; unde clarior leniorque istorum animalium sonus. Vid. Cuvier Leçons d'anatomie comparée. Tome IV. XXVIII. leçon, article II. Equis et porcis, uti Fabricius ab Aquapendente P. III. cap. XII. jam tradidit, ventriculus in utroque laryngis latere est profundus, qui haud dubie ad eorum vocem est magni momenti. Haec de voce animalium mammalium.

52

In avibus res aliter sese habet. Ibi enim alia est partium vocalium structura et dispositio, alia quoque vocis ipsius origo. Sequendus autem hoc loco est Cuvier l. l. article I., qui, quamquam in explicanda mammalium voce minus placebat, huic tamen doctrinae de voce avium ita satisfecit, ut vix quidquam addi posse videatur. Aves fere omnes in structura partium vocalium a mammalibus eo potissimum discedunt, quod ligamenta thyreoarytaenoidea inferiora a superioribus longe distant. Superiora nempe in superiori, inferiora in inferiori tracheae ostio sita sunt. Inde duo plerumque larynges avibus adscribuntur; at revera unus tantum est bibartitus.

Inferior larynx, ut hoc vulgari nomine utar, primarium vocis est instrumentum, id quod satis superque cognitum habemus atque compertum. Ad hanc enim rem explorandam experimenta Cuvier instituit acutissima remque satis testantia. Qui quidem, omni trachea infra superiorem laryngem persecta, vocem audiebat debiliorem quidem, caeterum vero nihil mutatam. Superiori tracheae fragmento obturato vel prorsus ademto, nulla inde sentiebatur vocis mutatio. Immo ne peculiaris quidem ille vocis cujusque modus (timbre) inde quidquam movebatur. Hoc ipsum expertus est, superiori tracheae parte obturata et rostro firme constricto. Quid, quod, toto (collo detruncato, soni, quos, antequam avis moriretur, edebat, languidiores quidem erant, caeteroquin vero iidem. Conf. Duverney in Hist. de l'acad. des sc. de Paris T. II. Girardi in Memorie della soc. Italiana. T. II. P. II. Ex his satis apparet, vocem volucrium ab inferiori potissimum larynge oriri.

Paratus est larynx inferior hoc modo: Construitur nempe a membrana quadam,

54

quae in inferiori tracheae orificio utrinque prominet. Quod quidem orificium bifariam dividitar vel sepimento quodam osseo a postica parte ad anticam versus interposito, vel solummodo angulo, quo conveniunt bronchi. Constant vero bronchi non ex integris annulis, verum tantummodo arcubus osseis ant cartilagineis, qui ope musculorum varie possunt inflecti. Ea igitur bronchorum pars, qua se invicem spectant, membranosa est; quam membranam, latam plerumque et extentam, Cuvier appellat tympaniformem. Primus bronchorum arcus utpote qui est tracheae proximus, ad hujus normam solet esse inflexus, secundus autem vel tertius, ad majores circulos referendi, extrinsecus minus, quam ille, evehuntur, unde sequitur, ut promineant intus. Hoc ipso loco eminente interna tracheae membrana exhibet plicam, quae utrumque bronchorum orificium ex dimidia parte occludens, glottidem constituit inferiorem. Haec ope musculorum contrahi potest et dilatari. Duplex vero est musculorum laryngis ratio; aliis enim sunt peculiares laryngis musculi, aliis nulli sunt. In iis, quibus desunt peculiares laryngls musculi, glottidis status nonnisi tracheae depressoribus levatoribusque mutatur. His enim utrisque una intentis trachea producitur, remissis corripitur. Jam vero hac producta membranae istae simul distenduntur, ita, ut glottis amplior eo evadat; et sie vice inversa. Itaque peculiares laryngis musculi levatoribus depressoribusque tracheae compensantur, nec non in iis avibus, qui peculiaribus carent, isti sunt multo longiores. Sunt vero ii larynges inferiores, qui peculiaribus musculis destituuntur, rursus dividendi in eos, quibus, insunt ventriculi laterales, et in eos, quibus nihil est ejusmodi. Qui quidem ventriculi laterales aliis sunt membranacei, aliis ossei, aliis utriusque generis, iique variae magnitudinis. Reperiuntur autem solummodo in masculis, vocem efficientes pleniorem magisque fuscam; id, quod Cuvier instrumento quodam ad huuc ipsum usum invento expertus est. Caeterum in solo vulture papa laryngem inferiorem Cuvier desideravit.

Trachea volucrium hoc maxime habet insigne, quod annulis constat integerrimis. Hujus forma permultum valet ad variam sonorum modificationem. Etenim quaecunque avium tracheam habent cylindricam, sono utuntar lenissimo, qualis est in illo instrumento musico, quod apud nos flauta vocatur. Ubicunque autem trachea est coniformis, ita, ut ejus basis sursum spectet, ad tubarum similitudinem vox magis accedit.

Superior larynx ex duobus constat ossiculis, quae nequaquam extendi aut relaxari, verum tantummodo appropinquare sibi invicem possunt vel dimoveri. Nec quidquam inibi reperitur, quod possit vibrari, neque ulla ejus pars produci vel corripi, intendi vel remitti ullo modo potest. Quare a chordarum ratione vox volucrium quam maxime abhorret. Neque cartilaginis arytaenoideae vel thyreoideae, neque epiglottidis ullum in avibus exstat vestigium. Epiglottidis autem functio tradita est cartilagineis quibusdam tuberculis, quae in glottidis marginibus ita sunt parata, ut ne quid alimentorum deglutiendorum possit illabi\*). Glottis vero ipsa, seu rimula, quae inter

\*) De hac re egregie Fabricius ab Aquapendente P. III. cap. XII.: Aves carent epiglottide, quippe quae ob victus rationem haud necessaria, immo potius foret impedimento. Ob deficientem epiglottidem aves nullam super glottide cavitatem, sed glottidem in laryngis summitate ipsa habent positam, quia, si cavitas adesset, cibi deficiente epiglottide in hanc cavitatem irruere facile possent. Avium rimula (glottis) jure facta est cartilaginea et in superficie aspera, ne [in transitu durorum seminum aut lapillorum aspero contactu glottis erodatur rimulaque labefactetur. Aves, quia epiglottide carent, glottidem, quotiescunque cibos capiunt, contrahendo arctissime claudunt, nequid incidens periculum iis afferat; quod Aristoteles jam monuit. ossicula ista relinquitur, quaeque dilatari potest atque restringi, ab antica parte posticam versus ita descendit, ut retrorsum sursumque spectet. Omnis laryngis superioris functio vertitur in trachea plus minus occludenda vel aperiunda.

57

Rostrum volucrium ob longiorem ipsius fissuram ad canalem vocalem, utpote qui vocis gravitatem consistuat, referri nequit; sane vero ejus fornix caeteraque forma interna alicujus momenti est ad vocem resonandam articulandamque.

Quod vero attinet ad explicandam volucrium vocem ipsam, hanc Cuvier oriri arbitratur ad modum cornuum venaticorum, ita quidem, ut varia sonoram gravitas constituatur tum a varia intentione vel remissione inferioris laryngis, quem proinde cum cornuum epistomio vel tubicinis labiis comparandum esse censet, tum a tracheae longitudine aucta vel imminuta, tum denique a varia glottidis superioris amplitudine. Quae quo magis comprimatur, eo graviorem sonum evadere, prorsus autem occlusa, toto diapason (um eine ganze Oktave) istum descendere, docet, id, quod desumtum est a fistulis organicis (Orgelpfeifen), ubi eo gravior est sonus, quo magis orificium superius coarctatur, boc vero prorsus obtecto (in gedeckten Pfeifen) toto diapason demittitur ille.

Ad hunc modum Cuvier volucrium vocem vult esse explicandam. Quae quidem ejus sententia adeo ingeniosa est atque probabilis, ut, quod ad summam rei attinet, in dubium vocari vix ac ne vix quidem possit. Unum vero est, in quo magnopere errasse mihi videtur. Etenim fieri quidem potest, ut coarctata glottide superiori vox gravior reddatur. Quod vero glottide prorsus occlusa vocem, ad instar obtectarum fistularum organicarum, audiri putat diapason graviorem, hoc fieri nullo modo potest. Istis enim organicis fistulis obtectis foramen superest, laterale, glottide autem occlusa, nullus relinquitur aeris exitus. Jam vero in tubis fistulisque quibuslibet omnibus hoc habemus compertum, ut, siquidem foramina lateralia simul cum ostio extremo obturas omnia, sonus audiatur nullus, neque hoc est mirandum, quoniam aeris motus eo prohibetur, omnjsque praecluditur via, qua possit ad aures usque pervenire, Quare hoc organorum pnevmaticorum exemplum ad avium vocem explicandam transferri nequit.

Caeternm aves praeter hanc normam communem pro generis sexusque varietate

suam quaeque habent instrumentorum vocalium naturam propriam ac singularem, eamque aut mutua partium proportione tantummodo aut supervenientibus additamentis ipsis positam. Hinc tanta vocis differentia. Huc pertinet varia tracheae figura vel cylindrica vel coniformis, supra jam monita. Porro aves absonae in larynge superiori tubercula, quaedam habeut variae magnitudinis variique numeri, quae oscinibus desunt. In universum autem singularis ille cujnsque vocis modus (timbre), quantum novimus, in hoc ani-malium genere leges servat easdem, ac in tubis fistulisque musicis. Namque avium vox eo suavior eoque jucundior est, quo perfectiora sunt tria ista ipsorum vocis instrumenta, quoque magis ad suaviorum instrumentorum musicorum similitudinem accedunt.

Tertia et ultima jam animalium vocalium classis tractanta est ea, quae continet amphibia. De his pauca tantummodo erunt monenda, quippe quae ab hac parte adeo sunt imperfecta, ut transitum jam exhibeant ad eas animalium classes, quae voce carent omni omnino. Ligamentis quidem vocalibus instructa sunt amphibia quaecunque. At non omnia iis ad vocem proferendam uti sciunt. Serpentes enim sibilum quidem, non vocem edere possunt. Et in ipso reptilium genere sunt, quae voce prorsus destituantur, v. c. testudines atque lacertae, ita, ut fere solum ranarum genus relinquatur, cui vox non sit deneganda. Caeterum in his quoque pro vario genere sexuque varia instrumentorum vocalium structura ideoque varia etiam vox ipsa reperitur.

Reliqua autem animalia, pisces nempe insecta et vermes sunt vocis nescia. Et si quid vocis mittere videntur, rudis tantummodo est strepitus, non pulmonibus, sed longe aliis instrumentis prolatus. Veram enim vocem, utpote quae cum illa ipsius definitione stricte conveniat, cum desint pulmones caeteraque instrumenta necessaria, efficere nullo modo possunt.

Conf. Blumenbach Handb. der vergl. Anatomie 15. Abschn., ubi simul habes plenam de comparativa laryngis anatomia literaturam.

Cap. V.

Quaecunque hactenus dicta sunt, pertinent ad explicandam vocis rationem physicam, psychicam vero etiam ejusdem naturam paullo diligentius disquirere fuerit haud importunum. Primum distinguendum sedulo est inter vocem ipsam atque 1oquelam. Sub voce intelligendum esse censeo, quidquid sonorum a spiritu per laryngem transeunte efficitur. (Vide supra ineunte cap. II., ubi de vocis definitione exponitur uberius). Sermo autem sive loquela consistit in literis verbisque, his articulatis animi mentisque signis, rite pronunciandis; id, quod efficitur cum totius oris, tum singularum ejus partium, labiorum nempe, dentium, palati et linguae mobilitate atque conflictu. Ex his apparet, vocem atque loquelam adeo inter se differre, ut non perpetua necessitate cohaereant, verum sola sibi utraque exsistere possit. Nec non revera hoc saepenumero reperitur. Loquimur enim voce adhibita nulla, quotiescunque sermone utimur clandestino. Vocem autem sine sermone, id est, sine verbis posse proferri, quis est, qui dubitet? Utraque quidem, et

61

vox et loquela, data nobis a natura est, quo interiora sua quisque declarare cumque aliis communicare possit, ita tamen, ut sermone exprimendae potissimum sint mentis cogitationes, voce autem affectiones animi. Potest quidem et sermone, hoc est, verborum significatu, animi status exhiberi; ea enim ipsa est functio cujuscunque poeseos, maxime quidem lyricae. Attamen, ubicunque animi affectus exponitur verbis, fieri hoc potest nonnisi mediate, uti dicere solent, intercedente quadam mentis cogitatione seu reflexione, ut ita dicam. Vocis autem propior et liberior est ab animo ad animum transitus. Minus quidem haec rem habet cum mentis negotio, neque ullam istius cogitationem exprimere potest. Contra vero habenda vox est pro vera et propria animi interprete, quae in omni varietate linguarum atque nationum eadem usquequaque persistit \*).

\*) Suidas. Η φωνή καθ όφμήν τινα τε ζώε γίνεται, καὶ πρὸς σημάινει τι · διὸ καὶ μετὰ φαντασίας · διὸ καὶ οἰ τῶν ἀλόγων ψόφοι φωνάι · καὶ γὰρ ὁ κύων, ὁπηνἰκα φαντασίαν ἔχει τε ἀλλοτζίε, ἐλακτεῖ · ὅταν δὲ τε οἰκείε, σαίνει · καὶ ἐπὶ τῶν ἂλλων ζώων ὡσαὐτως σημαντικαὶ φωναὶ εἰσὶ τῶν ψυχικῶν δυνάμεων καὶ διαθέσεων · καὶ γὰρ τροφής ορεγόμενα, ἢ ἄλλε τινὸς, κέχρηται τῆ φωνή. Hac ipsa de causa vocem ejusque modudulationem, quippe quae ad animi tantum affectus exprimendos data est, cum pluribus animalibus habemus communem; loquendi autem facultas, quae sine ratione esse non potest, hominibus convenit solis. Instrumenta enim loquendi brutis neutiquam deesse, inde perspicitur, quod aves quaedam aliquam loquendi dexteritatem addiscere possunt, quamquam non mentis elocutio haec est libera et cogitata, verum tantummodo inanis quaedam atque temeraria vocabulorum paucorum imitatio.

Vocis autem cum animo necessitatem aequalitatemque in omni animalium genere adco certam adeoque constantem esse videmus, ut, quo major cuique animalium est animi alacritas, eo magis etiam excelleat vocis vis atque mobilitas, id, quod maximopere cernitur in oscinibus quibusdam, luscinia nimirum aliisque. Quanta enim illius est vox, quanta canendi praestantia. Jam vero constat, acerrimum vehementissimumque esse istius animulum, ita, ut, testibus fide dignissimis, ex amoris desiderio vel ipsa canendi aemulatione nonnullae perierint. Contra vero, quo tardior, quoque hebetior cuique animalium est animi natura, eo deterior coque minus perfecta solet esse vocis ratio,

65

ita, ut inferiores animalium classes voce sint omni omnino destitutae.

In eo autem loquela voce praestantior esse videtur, quod majorem illa in se habet exprimendi perspicuitatem atque claritatem. Verborum enim usu certius atque distinctius mentis animique sensum exprimere licet. Quid, quod suam quodque vocabulum significationem habet propriam ac definitam. Aliter res sese habet in vocis usu. Etenim generales quidem quaecunque animi affectiones eo exprimi facillime possunt. Potes enim vario vocis motu declarare animi hilaritatem, tristitiam, odium, amorem, et quae hujusmodi sunt reliqua. Singulas autem istorum affectuum rationes voce sola distinguere nequis. Neque ullus est canendi modus, qui unam aliquam eamque certam et propriam habeat significationem. Verum optimus et praestantissimus quicunque cantus ad varium sensum variumque \_verborum contextum adhiberi commode potest. Cujus rei non desunt exempla luculentissima\*). Neque mi-

\*) Exemplo sit magnus ille Haydn, qui, cum Jaegerus ad cantum quendam illius alia cecinisset verba, haec grato animo summaque lande excipiens prioribus verbis longe praetulit iisque substituit. Vid. Oeuvres de J. Haydn Cahier VIII. N. XIII. Sym-

randum hoc esse censeo. Est enim haec mentis humanae conditio, ut, quaecunque vel cogitat, vel judicat, vel concludit, ea ad maximam, quae fieri potest, evidentiam claritatemque adducere debeat. Quare et sermonem, hunc necessarium ipsius intercessorem, ad eandem evidentiam et claritatem elaboravit. Ab animo autem quae sentiuntur vel cupiuntur, ea minus distincta sunt et definita, sed multo magis inter se conveniunt et quasi confluunt. Unde fit, ut vocis usus, utpote animi interpres, nonnisi obscurior atque incertior esse possit. Caeterum voci eo, quod minorem in se habet perspicuitatem atque claritatem, multum quidem deficere videtur; attamen ab altera parte ipsius usus eo uberior simul est et locupletior, quia, quo latior cujusque modulationis est sensus, eo major quoque est exprimendi varietas atque libertas.

pathie: Wie lieb' ich —. Ita Hassii, Salieri, Mozarti operibus musicis alia et fere diversissima substituta sunt verba, quae nihilominus rei aptissima esse nemo negabit. Quid, quod Jo. Ad. Hillerus, vir ingeniosissimus et tam in rebus musicis quam poëticis valde excellens, ad Hassii cantum scenicum verba pepigit sacro loco canenda. Nec non quotidie in aedibus divinis variae ad eundem modum cantari solent cantilenae. 66

Quanta vero est vocis facultas, quanta vis atque potestas, siquidem omnia ejus comprehenduntur discrimina, quae canendi notionem latiori sensu constituunt. Huc enim refero non solum eam modulationem, quae spectat ad sonorum gravitatem vel adscendentem vel descendentem, sed qualemcunque vocis usum canorum, exactum atque ex animo ipso prodeuntem, quemadmodum saltando non ille pedum tantummodo intelligitur motus, qui fieri solet ad certam aliquam normam certosque sonorum numeros atque modos, verum quicunque corporis gestus habilior atque venustior. Quae quidem canendi complexio omnis consistit hisce momentis. Primum nempe animadvertenda est ea sonorum vicissitudo, ubi varii soni, modo graviores, modo acutiores deinceps sese invicem excipiunt. Hac sonorum vicissitudine, siquidem satis inter se cohaerent, efficitur melodia, cui opposita est harmonia, ubi sonorum plures, iique convenientes, audiuntur una, ita, ut constet harmonia ex complurium, trium nempe vel quatuor, sonorum consensu (Akkord). Quamquam vero melodia et harmonia eo, quod haec unius momenti, illa procedentis temporis est, sibi invicem opponuntur, arctissima tamen necessitate inter se cohaerent, quoniam utraque utramque adjuvare debet atque augere. Namque melodia,

utpote quae ad harmoniam sese habet, tanquam vita hominis unius ad universi mundi consensum, ab harmonia sustentanda est atque confirmanda, sicuti haec a melodia completur et exornatur. Et quemadmodum mundi seu macrocosmi imago in hominis sive microcosmi natura refertur et repraesentatur, ita quoque harmonia in melodia ipsa continetur. Construitur enim quaecunque melodia ex harmoniae concentu (Akkord), vel mero et integro, vel mutilo sonisque vicinis repleto. Quodvis autem sonorum intervallum sensum quendam in se habet sibi proprium, qui tamen in aliorum intervallosum connexu ab his quodammodo modificatur inque unum aliquem totius melodiae sensum convertitur. Hemitonio v. c. querendi seu lamentandi vim inesse, nemo non sentiet; attamen, ubi alia subsequuntur sonorum intervalla, haec hemitonii vis singulatim non semper animadvertitur, sed in communem totius melodiac sensum solet abire. Ita fit, ut hac sonorum vicissitudine animi affectionem tradere et imitari possimus.

67

Reliqua canendi momenta posita sunt in varia ratione numeri, celeritatis et fortitudinis. Numerus (Takt), qui in re musica idem est, quod in poetica metrum, permultum valet ad cantus cujuscunque vim atque indolem. Quemadmodum enim metrum quodque sua sibi habet carminum genera, quibus maxime fit accommodatum, ita quoque ad alium quemcunque cantum alius eligendus est numerus, cui prae caeteris respondeat. Quare nihil ineptius nihilque magis absurdum esse arbitror, quam si qua melodia ex proprio et genuino ipsius numero transfertur in alium, uti per hominum temeritatem haud raro fieri solet.

Neque minoris momenti est varia canendi celeritas. Multum enim interest, sive celerior, sive tardior sit canendi modus, quia inde pendet cantus cujusque effectus. Spectat autem haec ad variam affectionum exprimendarum alacritatem atque vehementiam, , quae quo major est, eo majori opus est celeritatis gradu; quo mitior autem quoque lenior est cantus affectio, eo lentior esse debebit canendi modus. Quare sedulo curandum est, ut celeritas in canendo adhibeatur justa et conveniens, nisi deperdere vis omnem omnino effectum. Magni denique ponderis est varia vocis fortitudo, quippe quae in canendo tantum valet, quantum in arte pictoria luminis umbraeque dispositio. Eo autem non solum intelligo vocem simplici et aequali modo vel contentam vel submissam, sed potissimum eam istius moderatio-

nem aptam atque prudentem, quae ab Italis dicitur portamento, ubi nempe vocis vis sensim sensimque pro rei natura modo accrescit modo decrescit, sicuti pictores lenem amant luminis umbraeque transitum. Quae quidem vocis moderatio tanti pretii habenda est, ut ea jam sola cognoscere liceat, si quis canendi sit bene peritus. Huic enim tanta debetur sonorum efficacia, ut qui ex intimo animo ipso provenire videantur. Quare ab optimo quoque cantu abesse vix et ne vix quidem potest.

Ex his igitur momentis omnis omnino canendi notio constituitur. Mirandum vero est, quantum discriminis intersit inter varia canendi genera. Quantum enim interest inter sacrum canendi modum atque scenicum, quantum ab his differt militaris et saltatorius. Tanta est sonorum vis ad varias diversissimasque animi affectiones exprimendas atque distinguendas. Quid, quod quisque fere populorum suum sibi habet canendi modum proprium ac peculiarem, non quod alia iis esset sonorum significatio, haec enim usquequaque sibi est constantissima, sed quia cantus, utpote fidelis animi interpres, ad universum cujusque populi animorum ingenium effingitur et accommodatur.

Caeterum, quod supra jam commemoravi, ad canendi notionem latiori sensu non eum tantummodo cantum referendum esse censeo, qui fieri solet ad certos quosdam sonorum numeros atque modos, sed qualemcanque vocis usum elegantiorem, ubi nempe vox ad exprimendum animi sensum adhibetur suaviter, apte et expedite. Quae quidem canendi ratio ipsi sermoni vulgari et quotidiano inesse potest atque debet; eo enim verborum vis majorem in modum augetur et exornatur. Maxime vero necessaria est oratoribus quibuscunque. Etenim sive sacra, sive forensis, sive scenica sit oratio habenda, laudabilis esse non potest sine hac vocis elegantia.

Haec habui de psychica vocis ratione monenda; quae, siquidem res ita tulisset, amplius quidem atque diductius potuissent elaborari, huic tamen spatio atque consilio sufficero videntur.

70

# Theorie der Stimme

bon

Dr. R. F. S. S. Liskovius, ausübendem Urgte in Leipzig.

Mit einer Rupfertafel.

Leipzig, bei Breittopf und Sartel. 1814.

. . en Grinne 2500010 Dr. 5. 8. C. Geletereine, telestre. 8 1 1 1 5 8

# Borrede.

Bu einer Zeit, wo bas Studium bes Gesanges jo allgemein und so angelegent= lich betrieben wird, wie in unfern Lagen, muß um fo mehr baran gelegen fein, bas Wesen der Stimme genauer kennen zu ler= nen, und über ihre Entstehung einen rich= tigen und deutlichen Begriff ju erhalten. Wirklich fieng man feit einiger Zeit an, dieß Bedürfniß allgemeiner und dringender zu fühlen. Lehrer und Liebhaber des Be= fanges suchten überall nach Aufflärung über Diesen wichtigen Gegenstand, boch immer ohne Befriedigung. Denn das Meiste, was sich darüber vorfand, war in der hauptsache theils unvollkommen und man= gelhaft, theils geradezu falfch und irrig. Vorzüglich verlegen war man wegen des merkwürdigen Unterschiedes zwischen Bruft= und Fistelstimme; denn hieruber fand man nirgends Auskunft, ja kaum einige Er= wähnung.

3ch bin baber feit geraumer Zeit bars auf bedacht gewesen, theils burch Machden= fen, theils durch zweckmäßige und forgfal= tige Bersuche bas Wefen ber Stimme über= haupt, und insbesondere ben Grund des lestgedachten Unterschiedes zwischen Bruft= und Siftelstimme zu erforschen. 3ft mir dieses, wie ich hoffe, gelungen, so wird es nicht unwillkommen fein, wenn ich bas Re= fultat meiner Forschungen offentlich mit= theile. Zuerst ift dieses geschehen in mei= mer lateinischen Inauguralschrift, welche ben Litel führt: Dissertatio physiologica sistens theoriam vocis. Um aber meine Forschungen über diesen Gegenstand, fo wie er es verdient, gemeinnußig zu machen, habe ich dieselbe mit einigen nothwendigen Abanderungen in die deutsche Sprache über= getragen, woraus gegenwärtige Ubhandlung entstanden ift. Denn da diese Ubhandlung vorzüglich zur Belehrung aller Freunde und liebhaber des Gesanges bestimmt ift, fo habe ich demzufolge nur Dasjenige beis behalten, was bem Bedurfniffe deffelben entspricht, Bieles aber übergangen, was hiezu eben nicht nothwendig schien.

# I. Borbegriffe. Tone.

Alles Horbare besteht in einer gewiffen inneren Bewegung der Korper. Die Bewegung ber Rot= per ift aber dreierlei, entweder fortschreitend, oder umdrehend, oder schwingend. Nicht jede von diefen, sondern einzig und allein die schwin= gende fann unmittelbar von vem Gebore wahrge= nommen werden. Die erfteren beiden tonnen nur dann auf bas Gebor wirken, wenn fie in benach= barten Körpern eine Schwingung hervorbringen. Die Schwingung ber Körper hångt ab von der Elastizitat; denn je mehr Elastizitat ein Rorper besitht, desto leichter wirkt er auf das Gebor. Sonst glaubte man, nur die Luft fei borbarer Schwingungen fahig. Jetzt ift man von diesem Srrthume zurückgekommen. Denn ba fein Ror= per vollig unelaftisch ift, fo kann man auch tei= nem jene Schwingungen ganzlich absprechen; vielmehr ift jeder andere Körper, er mag fluffig oder fest, hart oder weich fein, zu horbaren Schwingungen mehr oder weniger fabig. Sa manche Korper find auch noch geschickter zur Ser= porbringung und Fortpflanzung ber Tone, als

die Luft; und auch ohne Luft können Tone state finden, wenn nur andere Körper vorhanden sind, welche in eine hinreichende Schwingung versetzt werden können. Im ganz leeren Raume aber ist weder Entstehung noch Fortpflanzung eines To= nes möglich.

Ift die Schwingung in den kleinsten Theils chen eines Körpers gleich und regelmäßig, so macht sie auf das Gehör einen bestimmten Eindruck, welchen wir Klang nennen; ist aber die Bewegung ungleich und unregelmäßig, so entsteht daraus jener verworrene Eindruck auf das Gehör, welchen man Geräusche heis set. Beides, sowohl den Klaug als das Ges räusch, umfassen wir mit der gemeinschaftlichen Benennung: Schall. Wird bei einem Klange zugleich auf sein Verhältniß von Höhe oder Tiefe Rücksicht genommen, so führet er den Nahmen: Ton.

Dieses Verhältniß von Hohe und Tiefe der Tone beruht auf der Anzahl der Schwingungen, welche ein Körper in einem bestimmten Zeitmaaße vollbringt. Je größer diese Anzahl, desto höher der Ton, und umgekehrt, je geringer die Anzahl der Schwingungen, desto tiefer der Ton. Folg= lich stehet die Höhe des Tones mit der Jahl der Schwingungen in geradem Verhältnisse.

#### Berschiedenheit der Schwingungen.

Es giebt zwei hauptarten Diefer Schwingun= gen, nämlich Transverfal = ober Querfchwingun= gen, und Longitudinal = oder Langenschwingungen. Noch giebt es zwar eine dritte Art, nahmlich die kreisformigen, welche Herr Dr. Chradni ent= dectte. Allein diese letzteren kommen nur in Sta: ben vor, und find überhaupt weniger anwendbar. Desto haufiger aber finden wir jene beiden erfte= ren Arten. Die Querschwingung kann zwar in allen festen Rorpern ftatt finden; vorzüglich aber bemerken wir fie an Saiten; und hier ift die 2111= zahl der Schwingungen abhängig von der Dicke, Långe und Spannung berfelben. Je größer alfo, bei übrigens gleichen Umftanden, die Spannung einer Saite ift, desto hoher der Ton; je långer und bicker die Saite, desto tiefer ift derfelbe. Die Längenschwingung kann zwar auch an Saiten hervorgebracht werden; doch findet fie vorzüglich bei benjenigen Tonen ftatt, welche blos durch die Luft gebildet werden, wie z. B. bei der Orgel u. f. w.

# Lufttone.

Diese Lufttone können auf zweierlei Art ent= pringen. In dem einen Falle nahmlich, wenn ine Luftsaule in dem Behaltnisse einer festen Rohre durch ftarkes Einblasen so fehr erschuttert wird, daß alle darin enthaltenen Lufttheilchen zwischen den beiden Enden des Kanales in regel= maßiger Bewegung-wechselsweise hin und her ge= trieben werden. Bon diefer Art ift die Bewe= gung ber Luft in allen Gattungen rohrenformiger Blasinstrumente. Die Bahl der Schwingungen beruhet hiebei auf der verschiedenen Elastizität der Luft, auf der Starke des Einblasens, und be= fonders auf der Lange der Luftsaule; fo, daß bei übrigens gleichen Umftanden der Ton Defto tiefer ift, je långer die Luftfaule, und desto hoher, je elastischer die Luft ift, und je ftarker bas Einbla= fen. Auf die Dicke der Luftfaule kommt hiebei nichts an, und auch der Stoff, woraus die Rohre bes Inftruments besteht, hat feinen Ginfluß auf Hohe und Tiefe des Tones, desto mehr aber auf die übrige Beschaffenheit deffelben. Die zweite Art der Lufttone entsteht auf einfacherm Wege, wenn nahmlich die Luft durch irgend eine enge Deffnung schnell und gewaltsam hindurch getrie= ben wird, wie es z. B. bei dem gewöhnlichen Pfeifen mit bem Munde zu geschehen pflegt.

8

Hier wird die Verschiedenheit der Tone be= wirkt durch die verschiedene Große der Oeffnung und den Antrieb der Luft; denn diese Tone sind um so tiefer, je größer die Oeffnung und je schwa= cher der Luftstoß, und um so hoher, je kleiner die Deffnung ift, und je lebhafter die Luft hindurch getrieben wird. Die übrige Beschaffenheit dieser Lufttone richtet sich nach der Verschiedenheit der Ränder, welche die Oeffnung bilden. Sind nähmlich diese Ränder breit oder dick, so bewirken sie einen volleren Ton; sind sie hingegen schmal, so wird der Ton feiner und zarter. Gleichmäßi= ger und angenehmer muß allemal der Ton bei ab= gerundeten und glatten Rändern ausfallen, als bei scharfen und eckigen Kanten; anders wird es bei weichen und wieder anders bei harten Ränz dern sein,

# II. Von der Stimme überhaupt in physiologischer Hinsicht.

Es fragt sich nun, welche von jenen Schwing= ungsarten eigentlich bei Erzeugung unserer Stim= me statt finde. Unter der Stimme versiehe ich hier im objectiven Sinne die Tone, welche der Athem bei seinem Durchgange durch den Kehlkopf hervorbringt. Nicht jedes Geräusch oder Gezisch, welches mit der Kehle oder dem Munde hervorgebracht wird, kann zu der Stimme gerechnet werden, sondern nur wirkliche Tone, die sich durch ein bestimm= tes Berhältniß von Höhe oder Tiefe zu erkennen an, daß diese Tone von dem Athem, das heißt, von der in die Lungen eingezogenen Luft, bewirkt werden. Dhne diese Bedingung giebt es feine Stimme, und dies ift das hauptkennzei= chen, wodurch die mahre Stimme von dem, was etwa damit verwechselt werden tonnte, ju unter= scheiden ift. Dun kann man aber mit dent Athem vermittelst der Lippen und anderer Theile des Mundes, oder auch auf Blasinstrumenten, wirkliche Tone hervorbringen, welche boch feines= weges der Stimme beigerechnet werden. Daber muffen wir von allen übrigen diejenigen Sone wohl unterscheiden, welche der Uthem innerhalb des Rehlkopfes erzeugt; benn nur diefe verdienen mit dem Mahmen der Stimme belegt zu werden. Uebrigens fann die Stimme nicht nur beim Aus= athmen, fondern auch beim Einathmen, alfo aberhaupt bei dem Durchgange des Athems durch den Kehlkopf hervorgebracht werden. Wir umfaffen alfo mit bem Ausbrud Stimme alle bie= jenigen Tone, die der Uthem bei fei= nem Durchgange burch ben Rehlkopf hervorbringt. Dem zufolge kann auch die Stimme, als Fabigfeit dieselben hervorzubringen, (ober im fubjectiven Ginne) nur benjenigen Thieren zugeschrieben werden, die mit Lungen athmen. Sie= her gehoren die drei oberen Rlaffen derfelben, nahm= lich die Saugthiere, die Bogel und die Umphibien. Da diese drei Klassen in Rücksicht ihrer Stim= me so sehr von einander abweichen, so wird es zweckmäßiger sein, sie einzeln zu betrachten. Zu= erst von der Stimme des Menschen, welcher auch hierin unter allen Säugethieren den ersten und vornehmsten Rang behauptet,

# A. Von der menschlichen Stimme.

Ehe ich aber zur ausführlichern Erklärung der Stimme felbst übergehe, will ich zu mehrerer Verständlichkeit eine kurze Beschreibung der hieher gehörigen Theile des menschlichen Körpers vor= ausschickeu, soweit sie nähmlich zu diezem Behuse nothig ist,

# 1, Von den Stimmorganen des Menschen.

#### Der Rehlkopf und feine Theile.

Der Kehlkopf (larynx) hångt oben mit der Wurzel der Junge, unten mit der Luftröhre zusammen, und liegt in dem vordern mittlern Theile des Halses, wor dem untern Theile des Schlundes. Man kann hier sein Vorragen, so wie sein Auf= und Niedersteigen, durch die vordern Hantbedeckungen des Halses deutlich durchsühlen. Der Kehlkopf aber wird aus 4 Knorpeln ge= bildet: dem Ringknorpel, dem Schildknorpel und den beiden Gießbeckenknorpeln.

Der Ringknorpel macht die Grundlage der übrigen, und mithin des ganzen Kehlkopfes aus. Er hat die Sestalt eines Ringes; sein vor= derer Theil ist schmal, sein hinterer Theil viel breiter und raget mehr empor, so, daß sein un= terer Rand bei aufrechter Stellung des Körpers völlig horinzontal ist; sein oberer aber von vorn nach hinten schief in die Höhe steigt. Der untere Rand ist mit dem oberen Ende der Luftröhre ver= bunden. An dem oberen Rande liegen die übri= gen drei Knorpel des Kehlkopfes auf.

Der Schildknorp el ist höher und breiter als der vorige. Er besteht aus zwei viereckigen schildsormigen Knorpelplatten, die in der Mitte durch einen stumpfen Winkel mit einander zu ei= nem einzigen Knorpel verbunden sind. Dieser ganze Knorpel liegt auf dem vordern schmalen Bogen des Ringknorpels, und schließt den Kehl= kopf von vorne und von beiden Seiten: indem seine beiden Platten von jenem vorderen stumpfen Winkel aus nach außen und hinten gerichtet sind. Der obere Rand hat vorn in der Mitte über dem Binkel einen Ausschnitt, und diese Gegend ist es, welche man an der Vordersschuchten kann. Gro-

fer ift dieses Hervorragen beim mannlichen Ge= schlechte, besonders bei Baffiften, daher es auch im gemeinen Leben unter bem Mahmen: Bag= knoten, bekannt ift. Do der obere Rand mit ben hinteren oder Seitenrandern zusammen ftoßt, raget auf jeder Seite das sogenannte obere horn bes Schildknorpels empor; eine dunne knorpliche Berlängerung, welche mit dem darüber liegenden Zungenbeine in Verbindung tritt. Der untere Rand ist uneben, und stußt sich auf den oberen Rand des vorderen Theiles des Ringknorpels. Do diefer untere Rand des Schildknorpels mit fei= nem hintern oder Seitenrande zusammenkommt, raget wieder auf jeder Seite ein furger Fortfatz nach unten hervor, welcher an der außeren Seite des Ringknorpels, doch etwas mehr nach hinten, durch ein Gelenk befestiget ift. Dieß find die bei= ben untern horner des Schildknorpels.

Die beiden Giesbeckenknorpel füh= ren diesen Nahmen daher, weil man an ihnen ei= nige Achnlichkeit mit Giesbecken finden will. Sie haben ohngefähr die Gestalt, wie zwei schiefe dreiseitige Pyramiden. Diese kleinen Knorpel sitzen mit ihrer Grundfläche auf dem oberen Rande jener hinteren Wand des Ringknorpels, und sind hier durch sehr bewegliche Gelenke besessiget. In ihrer ruhigen Lage stehen sie mit der Spitze nach vorn und oben in einiger Entfernung neben einans der. Eine Seitenfläche ist nach innen, eine an= dere nach außen und hinten, und die dritte nach außen und vorn gerichtet.

Diese vier Knorpel zusammen bilden ein bekkenförmiges Gesüge, in dessen Mitte eine Hoh= lung ist, welche vorn und zu beiden Seiten von dem Schildknorpel, hinten von dem breiten Theile des Ringknorpels, und von den beiden Siesbek= kenknorpeln geschlossen wird. Nach oben und un= ten stehet diese Hohlung offen, und zwar oben weiter als unten. Die obere Oeffnung gehet in die Mundhöhle über, die untere in die Luftröhre.

In diefer Hohle nun ift noch eine Vorrichtung befindlich, welche gang besonders unfere Aufmert= famkeit verdienet. Sie bestehet aus vier fehnigen Båndern, welche von vorn nach hinten ausgespannt find. Zwei berfelben, welche die Stimmbans ber ober Stimmrigenbander heißen, und febr elastisch find, entspringen in der Mitte jenes Winkels bes Schildknorpels bicht beifammen, und geben neben einander rudwarts und aufwarts. Jedes derselben befestiget fich mit feinem hintern Ende an dem Giesbeckenknorpel feiner Seite, und zwar an dem untern Theile der vordern Flache deffelben. Gewöhnlich werden fie als vollig ge= rade beschrieben. Sie haben aber eigentlich ein fast fichelformiges Ansehen, indem der vordere Theil etwas nach außen gebogen, der hintere aber,

gleichsam als ber Stiel ber Sichel, mehr gerade ift. Auf diese Urt laffen fie eine fchmale lang= liche Spalte zwischen fich, welche hinten enger, vorn aber etwas ausgeschweift und breiter er= scheint. Dieg ift die Stimmrite. (Glottis). Die beiden andern Bander, oder die sogenannten Taschenbander, welche schlaffer und weniger elastisch find, geben ebenfalls von jenem Winkel des Schildknorpels aus, nur etwas hoher als jene und nicht so nahe beifammen. Auch fie gehen neben einander ruckwarts und etwas nach oben, und befestigen fich jedes mit feinem hintern Ende an dem Giesbeckenknorpel feiner Seite, nur et= was hoher, als die Stimmbander. Im Gan= gen liegen fie hoher und weiter aus einander, als Diefe; und die Spalte zwischen ihnen ift daber auch um vieles breiter.

Die ganze innere Fläche dieser Höhle ist mit einer Schleimhaut überzogen, welche eine Fort= sezung der Jungenhaut ist, und von hier in die Luftröhrenhaut übergeht. Diese häutige Beklei= dung ist äußerst empfindlich für jeden fremden Reiz, und sondert, um sich vor dem Angriss der durchströmenden Luft zu schützen, immerfort eine Menge Schleim ab, der sie überall befeuchtet und schlüpfrig erhält. Daher der Nahme: Schleimhaut. Anch jene vier Bänder, die Stimm= und Taschenbänder, sind von dieser Haut überzogen. Sie schlägt sich nähmlich von jeder Seitenwand des Kehlkopfes über das Stimm= und Taschen= band dieser Seite hinweg, und tritt dann wieder an die Wand des Kehlkopfes. Doch geht sie nicht unmittelbar von dem Taschenbande zum Stimmbande über, sondern senket sich zwischen beiden Bändern hinab, und bildet dadurch einen häntigen Sack, welcher gewöhnlich mit einem Schleimvorrathe zur Vefeuchtung der Stimmbän= der angesüllt ist. Solcher Vertiefungen giebt es also zwei, auf jeder Seite eine. Man nennt sie die beiden Tasch en des Kehlkopfes.

Alle diese Theile sind mit gewissen Musteln verschen, durch welche sie sowohl im Ganzen als Einzelnen auf verschiedene Art hin und her bewe= get werden können.

Ferner besindet sich vor der Stimmritze noch der Stimmritzendeckel oder Kehldeckel (epiglottis), eine flache, sehr biegsame und elastische Knorpelplatte, welche auf dem vorderen oberen Theile des Schildknorpels angeheftet ist, und bei ruhiger Lage, gerade in die Hohe stehet, so daß eine seiner Flächen vorwärts nach der Junge, die andere rückwärts nach der Stimmritze gerichtet ist. Bei dem Niederschlucken aber wird sie vermittelst der Junge nach hinten umgebeugt, und kommt auf die Stimmritze zu liegen, wodurch diese ge= nan bedecket und verschlossen wird, damit Speisen und Getranke frei über sie hingleiten, und nach dem Schlunde gelangen können, ohne in die Stimmritze hineinzufallen.

### 2. Erflarung ber Stimme.

# a) Frühere Meinungen. Ferrein's Sy= pothese.

Was nun die Erklärung ber Stimme felbft anbelanget, fo herrschet hieruber folgende Mei= nung, welche von Antoin Ferrein herrühret. Dieser erklärete nähmlich (in den Memoires de l'academie des sciences de Paris 1741. pag. 409.) die Stimmbander für Saiten, und nahm au, daß durch ihre Schwingung, welche burch die durchstromende Luft entstehe, die Stim: me erzeugt werde, deren verschiedene Hohe und Tiefe fich nach der ftarkeren oder schwächeren 21n= spannung dieser Bånder richte, gang so, wie es bei Saitentonen der Fall ift. Diese Anficht fand ben Beifall ber Physiologen, und hat fich feitdem bis auf diese Stunde behauptet. Selbst der große haller ftimmte ihr unbedingt bei. 20lein, es ift zu verwundern, wie diese Meinung so lange und von so vielen großen Maturforschern hat können beibehalten werden. Denn, prufen wir fie nur etwas genauer, fo fallt ihre Unhaltbarkeit gav

bald in die Augen. Daher ist sie mir von jeher fehr unwahrscheinlich gewesen; und dieß vorzüglich aus folgenden Gründen:

Grunde gegen Ferrein's Theorie.

1. Bekanntlich giebt es zwei Hauptgattungen der Stimmen. Die eine, welche einen vollern Klang hat, und unserem Gefühle nach aus der Tiefe der Brust hervorzukommen scheinet, wird die volle Stimme oder die Bruststimme genannt. Die andere, welche einen zarteren, feineren Klang hat, und deren Entstehung wir blos in der Kehle fühlen, heißet daher die Halsstimme, Fistelstim= me oder anch Falsetstimme. <sup>(\*)</sup> Beide unterschei= den sich auffallend durch ihren Ursprung, durch ihren Klang, durch die Empfindung, welche mit ihrer Hervorbringung verbunden ist, und endlich dadurch, daß jede derselben ihre besondere Ubtheie

\*) Als eine dritte Gattung wird von Einigen die soges nannte Kopf = oder Nasenstimme aufgezählt. Allein, dieß ist keine eigene, besondere Sattung, sondern bes steht blos in einer üblen Sewohnheit mancher Sänger, welche nur durch den Mund singen, und dabei den Nas senkanal verschließen. Sewöhnlich glaubt man, diese Stimme werde durch die Nase hervorgebracht. Aber es findet gerade das Gegentheil Statt. Denn eigentlich sollen die Tone der Stimme durch Mund und Nase zugleich gehen. Bei der Nasenstimme ist aber eben dies les der Fehler, daß sie nicht durch die Nase, sondern uur durch den Mund hervorgehet.

lung von Tonen hat. Der Bruftstimme gehoren nahmlich bie tiefern Tone, der Halestimme die hoheren. Doch giebt es auch gewiffe Mitteltone, welche beiden gemein find, und so wohl durch Bruft = als durch Fiftelftimme erzeugt werden ton= nen. Den wichtigen Unterschied Diefer beiden Gattungen ber Stimme kennet gewiß Jeder, ber nur einigermaßen im Gefange unterrichtet ift. Fast unbegreiflich ift es aber, daß noch nie ein Phyfiolog diefen Unterschied bemerkte, und zu er= Flåren fuchte. Denn gewiß, ware Jemand hier= auf gefallen, fo hatte es ihm auch zugleich ein= leuchten muffen, wie ierig und unstatthaft jene Theorie ist, da sie sich hiemit gar nicht zusammen reimen laßt; benn nach jener Erklarungsart ift burchaus kein folcher Unterschied denkbar.

2. Die Stimmbånder werden bei tiefen Id= nen angespannt, bei hohen erschlafft. Denn es ist ausgemacht, daß die Stimmrihe bei tiefen Id= nen sich erweitert, und ihre Bånder aus einander weichen. Sobald aber eine Deffnung, bei un= verletztem Jusammenhange, erweitert wird, so mussen nothwendig die Ränder der Oeffnung aus= gedehnt werden. Da nun die Ränder der Stimm= ritze eben aus den Stimmbåndern bestehn, so ist keine Erweiterung der Stimmritze möglich ohne gleichzeitige Ausspannung der Stimmbånder. Bei hohen Ionen ist es umgekehrt. Folglich ist es offenbar, daß, wie gesagt, die Stimmbånder bei tiefen Ionen angespannt, bei hohen erschlafft werden. Wie verträgt sich nun aber Dieses mit dem Gesetze der Saiten, demzufolge diese, gerade im Gegentheile, bei tiefen Ionen erschlafft, bei hohen aber angespannt werden? Man siehet, wie sehr sich Dieses widerspricht, und wie unwahr= scheinlich dadurch jene Behauptung werden muß.

3. Wir wissen aus Erfahrung, daß nur trockne Saiten im Stande sind, Tone von sich zu geben, nasse hingegen sind dazu nicht tauglich. Je trockner eine Saite ist, desto heller und reiner erklingt sie, je feuchter sie aber ist, desto weni= ger spricht sie an. Die Stimmbänder sind nun aber immersort mit thierischer Feuchtigkeit bene= thet und durchdrungen, und können also auch schon von dieser Seite nicht als tonende Saiten betrachtet werden.

4. Wiederholte Versuche haben gezeigt, daß nur harte thierische Theile zur Hervorbringung und Fortpflanzung der Tone geschickt sind. An den weichen Theilen hingegen, ja selbst an den knorpeligen, wohin z. B. die Nasenknorpel geho= ren, war keine Spur von dieser Fähigkeit zu ent= decken. Mithin muß Dieses auch von den Stimm= båndern gelten.

5. Gesetzt aber auch, Die Stimmbander be= faßen bennoch bas Bermögen, Tone von fich zu geben. Mußte dieses nicht durch die Saut, wo= mit die Stimmbander umwickelt find, ganzlich verlohren gehen? mußten nicht die Tone badurch vollig unterdruckt werden? Denn es ift ja eine allbefannte Sache, daß eine Saite nicht flingen kann, wenn fie nicht um und um freien Spiel= raum hat. Wird fie von irgend Etwas beruhrt, fei es auch ein noch fo geringfügiger Gegenstand, fo wird dadurch der Ton gedampft, oder gang und gar aufgehoben. \*) Davon macht man ja oft Gebrauch, wenn man ein flingendes Inftrument dampfen oder augenblicklich in Ruhe versetzen will, indem man die hand oder sonft Etwas schickliches auflegt.

6. Die Stimmbånder sind viel zu klein, als daß man ihnen diese Stårke zutrauen könnte, wel= che unsere Stimme besitzt. Denn vergleicht man bei anderen Saiten ihre Größe mit der Stårke ih= res Tones, so muß man gestehen, daß die ge=

\*) Ausgenommen, wenn der anstoßende Körper gerade auf die sogenannten Schallknoten trifft; dann geschie= het dem Tone kein Abbruch, weil an diesen Stellen die Schwingung der Saiten ihre Ruhepunkte hat. Das von kann aber hier die Rede nicht sein, weil die Stimms bånder nicht an einzelnen Stellen, sondern ihrer gans zen Länge nach mit Haut überzogen sind. ringe Größe der Stimmbander mit der Starke unferer Stimme in keinem Verhältnisse steht.

7. Hiezu kommt noch, daß keine Saite von bloßer Luft so sehr erschüttert werden kann, um so starke Tone hervorzubringen. Dieses siehet man ja ganz deutlich an der sogenannten Aeols= harse; hier ist, auch bei dem heftigsten Sturm: winde, der Ton doch niemals so stark, als der Ton unserer Stimme, sondern weit gelinder und sanster. Und was ist unser Athem gegen den Sturmwind?

8. Wirkten die Stimmbånder wie Saiten, so könnte die Stimme, bei der geringen Größe der= selben, unmöglich diesen Umfang von Tonen und diese Tiese haben. Meistentheils enthält die Stimme zwei dis drei Oktaven, ja wohl noch darüber. Und welche ungeheure Tiese besitzt sie zuweilen! Bedenkt man nun, was für eine Sai= tengröße hiezu erforderlich ist, so leidet es keinen Zweisel, daß diese kleinen Stimmbånder unmög= lich eine so große Anzahl von Tonen und solche Tiese hervordringen könnten, wenn sie nach Art der Saiten wirkten.

9) Auch die oben beschriebene sichelformige Beschaffenheit der Stimmbånder spricht deutlich gegen Ferrein's Theorie. Denn wären die Stimm= bånder bei jedem Tone, den wir hervorbringen, einer solchen Anspannung ausgesetzt, wie es bei

Saiten erforderlich ist; so könnte diese Sichelges stalt nicht lange bestehen, sondern müßte durch diese starke und öftere Ausdehnung in kurzer Zeit völlig verschwinden, so, daß die Stimmbånder dadurch ganz gleich und gerade würden.

10. Auch ift eine so gewaltsame, saitenartige Anspannung ber Stimmbander nicht einmal gebenkbar wegen der geringen Anzahl und Große ber bazu gehörigen Muskeln. Denn die Anfpan= nung der Stimmbander beruhet hauptfächlich auf ein Paar fleinen, dunnen Muffeln (den cricoarytaenoideis posticis), wovon auf jeder Seite einer von der hintern Flache des Ringknor= pels zu der hintern Flache des Giesbeckenknorpels aufsteigt, und fich an diesen beiden Stellen befe= ftiget, so, daß durch ihre Zusammenziehung die Giesbeckenknorpel ruckwarts gezogen, und folg= lich die Stimmbånder angespannt werden. Wie fann man nun aber biefen fleinen Mufteln eine Gewalt beilegen, welche, ber Erfahrung nach, weit großeren Mufteln taum jutommt. Denn es gehoret gewiß eine Kraft von mehreren Zentnern bazu, um eine Seite durch zwei - brei Oftaven, wie es bei unserer Stimme ber Fall ift, hinauf= zuftimmen.

Es ließen sich wohl noch mehrere Beweis= grunde gegen jene Meinung aufbringen; doch mo= gen diese schon hinreichend sein, um zu zeigen, wie unstatthaft die zeitherige Theorie der Stimme ist; auch glaube ich hiedurch hinlänglich bewiesen zu haben, daß die Stimmbänder bei der Erzeu= gung der Stimme unmöglich die Nolle der Saiten spielen können.

#### Dr. Chladni's Meinung.

Dr. Chladni weicht einigermaßen von der altern Theorie ab, indem er nicht sowohl den Stimmbandern, sondern vielmehr den darüber ausgespannten Sauten gewiffe Schwingungen zu= schreibt, wodurch die Stimme hervorgebracht werde. Er fagt im 68. Paragraph feiner Akuftif: "Ift die Stimmrike weit genug, fo zieht die Luft, wie bei bem gewöhnlichen Uthmen, ftill hindurch; wird fie aber verengert, fo reibt fich die aus den Lungen durch die Luftröhre ausgehende Luft bei ihrer Durchpreffung durch biefe beiden Membra= nen an dieselben, und setzt sie dadurch in eine schnelle zitternde Bewegung, welche der ausge= henden Luft mitgetheilt wird. Je mehr die Stimmriße verengert wird, wobei zugleich die Rehlbander mehr gespannt werden, desto hoher wird der Ton." Er laßt also die Stimme nicht nach Saitenart, sondern etwa fo wie die Tone ber Pauken entstehen. Diefe Meinung ift nun aber von jener fruhern in der hauptsache nur me= nig unterschieden, und ftoget fich auch an eben dieselbigen Schwierigkeiten wie jene. Dieses scheint er selbst in folgenden Worten einzugeste= hen. "Es ist fast unbegreislich, wie viele Ver= änderungen des Tones bei einer so geringen Ver= änderung der Weite dieser Oeffnung, welche hoch= stens etwa  $\frac{1}{15}$  Zoll beträgt, können Statt finden."

#### Cuvier's Meinung.

Cuvier (Leçons d'anatomie comparée. Tome IV. XXVIII. leçon, article II.) stellt die Meinung auf, die Stimme ber Saugthiere entstehe, wie die Tone der Blasinstrumente. Der ganze Raum der Mund= und der Dasenhohle namlich mache den Kanal des Instrumentes aus, burch deffen Lange die Grundtone gebildet werden. Die Stimmrike vergleicht er mit bem Mund= ftucke, von deffen verschiedener Weite die zwi= schenliegenden harmonischen Tone erganzt werden. Aber auch Dieses ist nicht wahrscheinlich, wie er felbst gewiffermaßen einräumt, indem er fagt : "II y a cependant encore de l'embarras dans cette explication, parce que les voix justes exécutent tous les tons compris dans les limites de leur étendue en haut et en bas, et que ces tons ne sont cependant pas tous des harmoniques des tons fondamentaux: d'ailleurs, il faudroit, qu'en chantant ainsi la gamme montante, le larynx

descendit te tems en tems, et l'on observe qu'il monte toujours." Bu diefen beiden Ein= würfen, welche er fich felbst macht, und welche allerdings von Bedeutung find, habe ich drei an: dere hinzuzufügen, die noch mehr Gewicht haben. Fur's erfte nahmlich kann man mit mathematischer Gewißheit darthun, daß die Lange jenes Kanals, welcher fich von der Stimmrite bis zu den Lippen erstreckt, zu der Tiefe der Stimme bei weitem nicht hinreichend ift. Zweitens, man mag die Lippen gestalten, wie man will, die Hohe bes Tones wird dadurch um nichts verandert, wie es boch nothwendig der Fall fein mußte, wenn wirklich die Mundhohle, wie der Kanal eines Blasin= ftrumentes, den Ton bewirkte. Denn bei Blad= instrumenten ift die Hohe des Tons gar fehr ab= hängig von der Beschaffenheit der untern Mun= dung; es kommt nahmlich viel darauf an, ob Dieje weit oder enge, verlängert oder verfürzt ift. Und drittens, schon die Weite der Mundhohle im Berhaltniffe zur Stimmrige begunftigt diefe Er= klärungsart nicht. Wir bemerken nahmlich bei den Blasinstrumenten folgende Bedingung: Wird die Luft durch eine enge Seffnung in einen Kanal getrieben, der nicht viel weiter als die Deffnung ift, fo richtet fich die Hohe des Tones nach der Långe des Ranales; tritt aber die Luft aus einer en= gen Deffnung in einen viel weitern Raum, fo wird

die Hohe des Tones nicht durch die Länge dieses Raumes, sondern nur durch die Große der Deff= nung bestimmt. Da nun aber die Mundhöhle um so vieles größer ist, als die Stimmrize, so verliert Cuvier's Meinung auch schon hiedurch an Wahrscheinlichkeit.

# Burbach's Meinung.

Burdach (Die Phyfiologie, bearb. bon Bur= bach. Leipzig 1810. 3. Th. 1 Sefz. S. 511-513.) meint, Hohe und Tiefe des Tones hange unter anderen auch von der verschiedenen Berengerung und Erweiterung der Luftrohre ab. Er geht da= bei von den Blasinstrumenten aus, indem er glaubt, daß hier die verschiedene Dicke der Luft= faule auf Hohe und Tiefe des Tones Einfluß Allein Die Dicke einer Luftfaule kommt in habe. Rucfficht der Hohe des Tones ganz und gar nicht in Betracht. Denn eine Pfeife 3. B. mag wohl . zehnmal so bick fein, als eine andere, so haben doch, bei ubrigens gleichen Umftanden, beide ei= nerlei Hohe des Tones. So wunderbar dieses auch auf den ersten Unblick scheint, fo ift es boch ganz gewiß und durch die Erfahrung bestätiget. Um mich davon genauer zu überzeugen, ließ ich mir blecherne Pfeifen von einerlei Lange, aber fehr verschiedener Weite (von 1 - 1 30ll) verfer= tigen, und machte damit wiederholte und genaue

Versuche, wobei ich immer das Resultat erhielt, daß die Dicke einer Luftsäule auf die Hohe des To= nes nicht den mindesten Einfluß hat.

# b. Theorie des Verfaffers.

Aus dem Bisherigen ergiebt sich offenbar, daß es mit der Stimme eine ganz andere Bewandniß haben musse, als man zeither glaubte. Und die: ses eigentliche Wesen derselben genauer und richti= ger zu erdrtern und darzustellen, ist der Zweck des nun Folgenden.

Ich erwähnte schon zu Anfange dieser Ab= handlung eine Art von Tonen, bei welchen die Luft durch irgend eine enge Oeffnung schnell und gewaltsam hindurchgetrieben wird, wie dieses z. V. bei dem gewöhnlichen Pfeisen mit dem Munde zu geschehen pflege. Zugleich findet man an der an= geschhrten Stelle auch die hauptsächlichsten Gesetze in Betreff dieser Gattung von Tonen angegeben.

Långst schon war ich fest überzeugt, daß un= fere Stimme auf eben diese und keine andere Art hervorgebracht werde. Auch hat diese Erklärungs= art schon an sich selbst sehr viel Wahrscheinlichkeit.

Um nun aber nicht bei meiner vorgefaßten Meinung stehen zu bleiben, sondern die Wahrheit der Sache sicherer und untrüglicher auszumitteln, so stellte ich darüber zahlreiche und sorgfältige Versuche an, welche in der Hauptsache Alles ge= nau so bestätigten, wie ich mir es längst schon vorher gedacht hatte.

Berfuche, welche diefelbe bestätigen.

Folgende 14 Nummern enthalten die Bere fuche, welche ich über die Entstehung der Stim= me an menschlichen Kehlköpfen angestellt habe, nebst den dabei gefundenen Aufschlüssen:

1) Die untern Rehlbander fand ich als bas ei= gentliche Drgan, wodurch die Stimme und ihre ver= schiedene Sohe und Tiefe erzeugt wurde. Diese Bånder bewirkten alle Tone der Stimme für fich ganz allein und ohne alle Beihulfe ber obern Rehl= bånder. Lettere hatten auf die Entstehung, Sohe, Starke und übrige Beschaffenheit des Tones durch= aus feinen unmittelbaren Ginfluß; benn ich mochte die obern Rehlbander nahe zusammenziehen, oder noch fo weit von einander entfernen, ber von ben untern Rehlbandern hervorgebrachte Ton blieb un= verändert. Daffelbe war auch ber Fall, wenn ich die obern Bander ganz wegschnitt. 3war lie= fen sich durch die obern Kehlbander auch Tone hervorbringen. Denn wenn ich die Spalte der untern Rehlbander fo fehr erweiterte, daß die Luft ftumm hindurch ffromte; und ich naberte nun bie obern Rehlbander einander, fo konnte ich eine

Reihe von Tonen hervorbringen. Dieses ift aber im lebenden Menschen nicht möglich, theils, weil die obern und untern Kehlbänder einerlei gemein= schaftliche Musteln haben, und also nicht in jener entgegengesetzten Richtung, sondern nur parallel bewegt werden können, so daß sie zugleich entwe= der aus einander oder gegen einander gezogen werden; theils aber auch, weil überhaupt die obern Kehlbänder, auch bei der größten Zusammenziehung, welche durch ihre Musteln geschehen kanu, immer noch zu weit aus einander liegen, um eine Stimmrize zu bilden. Daher kommt die Entstehung der Stimme und ihre verschiedene Höhe und Tiefe den nutern Kehlbändern ganz al= lein zu.

2) Anspannung und Erschlaffung der Kehl= bånder hatte auf Höhe und Tiefe des Tones wei= ter keinen Eiufluß, als nur in sofern dadurch die Stimmrike erweitert oder verengert wurde. Ber= mehrte Spannung der Stimmbånder (untern Kehlbånder) machte den Ton tiefer, weil die Stimmrike dadurch vergrößert wurde; Erschlaf= fung der Stimmbånder hingegen machte den Ton höher, weil die Stimmrike dadurch verkleinert wurde. Allso ganz gegen die Gesetze der Saiten= tone; denn diesen Gesetzen zufolge sollte der Ton durch Anspannung der Stimmbånder höher, durch Erschlaffung derselben tiefer werden. 3) Wenn ich beim Einblasen in die Stimm= ritze das eine Stimmband stark anspannte, und das andere zu gleicher Zeit sehr erschlaffte, so ent= standen nicht zwei verschiedene Idne, wie es noth= wendig hatte geschehen mussen, wenn Ferrein's Theorie richtig ware; sondern es war durchaus nur ein einziger Ion herauszubringen, bessen Hohe in Verhältniß stand mit der Weite der Oess= nung der Stimmritze.

4) Wenn ich die Stimmbånder mit dem Fin= ger berührte, doch, ohne die Weite der Stimm= ritze dadurch zu verändern, so blieb demohngeach= tet der Ton ganz ein und derselbe, da doch, wenn hier die Gesetze der Saiten Statt fänden, der Ton dadurch hätte mussen erhöhet werden.

5) Waren die Bånder zu trocken, so gaben sie keinen Laut. Sobald sie aber angefeuchtet wurden, sprachen sie augenblicklich wieder an. Ein neuer Beweis gegen Ferrein; denn bei Saiten sin= det gerade das Gegentheil Statt.

6) Durch bloße Verkleinerung der Stimm= rite, ohne veränderte Spannung der Stimmbän= der, wurde der Ion höher; durch bloße Erweite= rung der Stimmritze, ohne veränderte Spannung der Stimmbänder, wurde der Ion tiefer.

7) Die Hohe des Tones hieng nicht von der Breite der Stimmritze allein ab, sondern von der gesammten Weite, d. h. von der Länge und Breite zugleich. Wenn ich über das vordere oder hintere Ende der Stimmritze den Finger hielt, ohne die Stimmbånder selbst zu berühren, oder ihre Lage und Spannung auf irgend eine Weise zu verändern, so wurde der Ton höher, weil die Oeffnung für die ausströmende Luft kürzer, folg= lich im Ganzen kleiner war.

8) Auch die verschiedene Stårke, womit die Luft eingeblasen wurde, trug zur Hohe und Tiefe der Tone nicht wenig bei. Denn bei gleicher Weite der Stimmritze und gleicher Spannung der Bander war der Ton desto tiefer, je schwächer das Einblasen, desto hoher aber, je mehr dasselbe verstärkt wurde. So ließ sich der Ton durch bloße Verstärkung des Windes wohl um eine ganze Quinte hinauftreiben, wurde aber alsdann kreischend und unangenehm.

9) Ich brachte zweierlei verschiedene Arten von Tonen heraus, unter denen ich die Brust= und Fistelstimme deutlich unterscheiden konnte. Wenn ich nähmlich die Verkleinerung der Stimm= ritze blos durch gegenseitige Annäherung der Stimmbänder bewirkte, und dabei dieselben in Erschlaffung ließ, so gab dies die Brustsstimme, Je mehr sie sich einander näherten, desto höher der Ton. Die untersten Tone wurden von der ganzen Länge der Stimmritze gebildet. Bei dem Auf=

Aufsteigen der Tone trat der hintere Theil der Stimmritze immer näher, und endlich ganz zu= fammen, so, daß die obersten Brusitone blos von dem vordersten breitern Theile der Stimmritze hervorgebracht wurden, während der hintere Theil gänzlich geschlossen war. Die möglichste Annå= herung dieser Art bildete den höchsten Ton der Bruststimme, und somit die obere Grenze der= felben.

10) Trieb ich nun die Derkleinerung der Stimmritze noch weiter, indem ich die Stimm= bånder nicht nur, wie vorher, gegen einander au= drängte, sondern auch zugleich nach vorn und hin= ten ausspannte; so streckte sich jene vordere Hälfte der Stimmritze in eine sehr schmale und lange Spalte aus, wodurch beim Einblasen noch höhere und zwar auch zartere Idne entstanden, nähmlich die Fistelstimme. Je stärker Dieses geschah, desto höher der Ton, bis endlich die Stimmritze gänz= lich geschlossen war.

11) Bei den Tonen der Bruststimme, sowohl den höhern, als tiefern, zeigte sich an den Stimm= bändern ein starkes Erzittern; und diese zitternde Bewegung verbreitete sich durch die ganze Lust= röhre, wie man durch die autgelegte Hand deut= lich sühlen konnte. Bei den Tonen der Fistel= stimme war dieses kaum bemerkbar. Beim Ueber= gange der Brust= zur Fistelstimme ließ dieses Be= ben oder Erzittern der Bånder auffallend nach, und zwar nicht allmählig, sondern auf einmal. Selbst der Kehldeckel gerieth durch starkes Unbla= sen in ein solches Beben, ohne jedoch einen Ton von sich zu geben.

12) War die Stimmrike zu sehr erweitert, so konnte gar kein Ton hervorgebracht werden, son= dern die Luft ging stumm hindurch, so stark man auch einblasen mochte, und so sehr auch die Stimmbånder angespannt wurden.

13) War hingegen die Stimmritze-ganzlich geschlossen, so war, wie man leicht erwarten konnte, ebenfalls keine Stimme möglich, weil die Luft keinen Ausgang hatte.

14) Der Kehldeckel hatte auf Höhe und Tiefe des Tones keinen Einfluß, ich mochte ihn nieder= drücken, aufheben oder wohl gar abschneiden.

Diese Versuche habe ich nicht nur für mich al= lein sehr oft und an verschiedenen menschlichen Kehlköpfen vorgenommen, sondern auch im Beis sein mehrerer Sachverständigen wiederholet, welche davon Augenzeugen waren, und Alles, wie es hier angegeben worden ist, als völlig richtig und unläugbar befanden.

Somit bestätigte sich meine Vermuthung voll= kommen, denn Alles, was ich Anfangs blos als wahrscheinlich vorausgesetzet hatte, fand ich hier durch den untrüglichen Ausspruch der Natur selbst gerechtfertiget und bekräftiget; und hieraus bil= dete sich folgende Ferrein's Meinung ganz entge= gengesetzte Theorie, welche ich schon oben einiger= maßen andeutete, jetzt aber aussührlicher darstel= len werde.

### Ausführlichere Erdrterung der Mei= nung des Verfassers.

Die sogenannten Stimmbander ober Stimm= rigenbander find eigentlich und vorzugeweise als bas Wertzeug der Stimme ober Stimmorgan ju betrachten. Alle übrigen Theile des Körpers, welche etwa hiemit in Beziehung fteben, haben babei nur eine Debenrolle; jene Bander aber find junachft bestimmt, die Stimme felbft und ihre verschiedene Hohe und Tiefe zu bewirken. Die= fes geschiehet aber nicht nach Urt der Saiten, wie Ferrein angab, fondern nur, fofern von ihnen die Stimmrite und ihre verschiedene Weite gebildet wird. Es laßt fich zwar nicht laugnen, daß die Stimmbander bei Entstehung der Stimme, we= nigstens der Bruftstimme, ohngefahr fo, wie Saiten, erzittern. Und daher ruhrt es mabr= scheinlich, daß Ferrein und seine Machfolger die Stimmbander mit Saiten verglichen. Allein die= fes Erzittern der Stimmbander, in fo genauem

36

Zusammenhange es auch mit der Stimme steht; ift nicht als Urfache, sondern nur als Wirfung der Stimme anzusehen. Denn daß die Stimm= bander in Ruckficht ihrer Wirfung mit Saiten feine Gemeinschaft haben, feben wir offenbar aus jenen Versuchen. Im Gegentheil zeigen dieje zus gleich, daß es die Stimmrite felbst und ihre ver= schiedene Weite ift, worauf es bei Entstehung ber Stimme und ihrer mannigfaltigen Sohe und Tiefe vorzüglich ankommt. Dieses hat nahmlich fol= gende Bewandniß: Indem die geathmete Luft mit einiger Gewalt und Schnelligkeit durch Diefe enge Deffnung hindurchdringt, wird fie dabei alfo jusammengedrückt und erschuttert, daß alle ihre fleinsten Theilchen bin und her bewegt werden. Daher jene Schwingung der Luft, welche den Ton ausmacht. Etwas Alehnliches feben wir in allen andern Fallen, wo die Luft durch irgend eine enge und glatte Deffnung hindurch getrieben wird. Je großer nun die Deffnung der Stimmrike ift, defto tiefer der Ton, weil badurch großere und folglich auch langsamere Luftwellen entstehen; umgekehrt aber, je mehr die Stimmrite fich ver= engert, defto hoher wird der Ton, weil fich bier fleinere und schnellere Luftwellen bilden. Durch Zusammenziehung der Stimmrige wird also die Stimme hoher, durch Erweiterung tiefer. Doch kommt hiebei auch etwas auf die großere oder ge= ringere Stårke des Athems an. Nimmt diese zu, so wird der Ton hoher, weil dadurch eine schnel= lere Luftschwingung entsteht; vermindert sie sich, so wird der Ton tieser, wegen der langsamern Schwingung der Luft. Daher kommt es, daß man bei sehr hohen Tonen der meisten Krastan= strengung bedarf, bei sehr tiesen Tonen hingegen den Athem nur gelinde aushaucht. Soweit von der Stimme und ihren verschiedenen Tonen über= haupt. Wir kommen nun zur Erdrterung der Brust= und Fistelstimme insbesondere.

# Von der Bruft = und Fistelstimme insbesondere.

Es ist schon oben gesagt worden, daß dieser wichtige Unterschied der Stimme in der Natur= lehre des Menschen bisher fast ganz übergangen worden ist; denn auf die Fistel = oder Halsstimme nahmen die Physiologen gar keine Rücksicht, wie= wohl diese Gattung der Stimme von solcher Wick= tigkeit und so nothwendig ist, daß sie beim Ge= sange fast gar nicht entbehrt werden kann. \*)

•) Haller ift der einzige Physiolog, bei dem ich eine Ers wähnung derselben fand. Aber auch Diefer berührt sie nur ganz kurz und oberflächlich, indem er sie unter den Fehlern der menschlichen Stimme aufzählt, und an Erklärung derselben übrigens gar nicht denkt. Daß sie aber keinesweges unter die Fehler der Stimme gehöre, Daher habe ich mir es ganz besonders angelegen sein lassen, diesen Gegenstand genauer zu erfor= schen und aufzuklären, vorzüglich da ich auf diese Urt einem längst geäußerten Wunsche der Freunde des Gesanges entgegen zu kommen hoffte.

Wie man aus jenen Versuchen sieht, besteht ber ganze Unterschied zwischen Bruft = und Fiftel= ftimme barin, daß bei der Bruftstimme die Ban= ber erschlafft, bei ber Fiftelftimme aber gespannt find, fo, daß bei den Brufttonen die verschiedene Sohe und Tiefe einzig und allein durch gegensei= tige Annaherung oder Entfernung der Stimmban= ber, bei den Fisteltonen aber nicht blos hiedurch. sondern auch zugleich durch mehrere oder mindere Anspannung der Bander bewirkt wird. Hnd zwar werden die unterften Brufttone mittelft ber gangen Stimmrite hervorgebracht. Se hoher aber Die Stimme fleigt, desto naber treten die bintern Enden der Stimmbander jufammen, bis fie end= lich ganz mit einander in Beruhrung kommen, fo, bag die obern Brufitone blos von dem porderen Theile der Stimmrige hervorgebracht werden, während der hintere vollig geschloffen ift. Darin besteht aber eben der Nutzen jener fichelartigen Gestalt der Stimmbander, daß wir, vermöge bie=

sondern eine eigentliche und rechtmäßige Gattung der Stimme ausmache, wird Jeder eingestehen, der nur einigen Begriff vom Gefange hat.

fer Einrichtung, Die Stimmrike mehr verkleinern, und folglich hohere Tone hervorbringen konnen, als wenn die Stimmbander ganz gerade waren. Die möglichste Zusammenziehung giebt auf diese Urt den bochften Bruftton. Deiter noch laft fich Die Stimmrige verfleinern, wenn die Bander nicht nur einander genähert, sondern auch zugleich von Grade zu Grade ausgespannt werden. Siedurch wird jener vordere Theil derfelben långer und schmaler, und es entstehen dabei noch hohere Ione, welche fich außerdem durch großere Fein= heit und Bartheit des Klanges auszeichnen. Dieß find die sogenannten Fistel= oder halstone. Gie find um so hoher, je mehr bie Bander zu gleicher Beit zusammen gezogen und angespannt werden. Noch giebt es gewiffe Mitteltone, Die fowohl durch Die Bruft = als Fistelstimme bervorgebracht werden fonnen, weil nahmlich Diejenige Weite der Stimm= rike, welche zu diesen Tonen erfordert wird, auf beiderlei Art moglich ift.

Woher kommt es nun aber, daß Brust = und Halsstimme so verschieden klingen? denn es ist ja auffallend, wie sehr sie sich, nicht nur durch Höhe und Tiefe, sondern auch durch die eigenthümliche Beschaffenheit der Tone selbst unterscheiden. Ich glaube, die Ursache davon ist dreisach, und rührt überhaupt daher, daß die Stimmbänder bei der Bruststimme schlaff bleiben, bei der Halsstimme aber angespannt werden. Furs Erste nahmlich gerathen die Stimmbander bei der Bruftftimme in eine zitternde, bebende Bewegung, welche fich ber gangen Luftrohre und ihren Beraftelungen mit= theilet, und jedesmal im Innerften der Bruft durch ein gewiffes Gefühl von Erschutterung fich deutlich zu erkennen giebt. Bei der Halsstimme tann Dieses, wegen der Spannung der Bander nicht fo wohl Statt finden; ein Umftand, ber bie= bei vorzüglich zu beachten ift. Zugleich wird es hiedurch erklarbar, warum wir bei den vollen Id= nen im Innersten ber Bruft, bei ben Fifteltonen aber nur in der Halsgegend die Entstehung derfel: ben zu fuhlen glauben. Ferner ift hiebei nicht zu übersehen, bag bei ben Fifteltonen die Stimmban= der, eben wegen ihrer Spannung dunner find, und folglich der durchgehenden Luft einen scharfern Rand barbieten, als bei der Bruftstimme. Drit= tens endlich ift auch die verschiedene Gestalt der Stimmrite zu bedenken, welche bei ber Sale= stimme nicht nur schmaler, sondern auch långer ift, als bei der Bruftstimme. Dieses, glaube ich, ift die dreifache Ursache, welcher wir die Klangverschiedenheit der beiderlei Stimmen zu= schreiben muffen. Bergleichet man Diefes mit Dem, was ich zu Anfange diefer Abhandlung über die Gefete Diefer Gattung von Lufttonen ge= fagt habe, fo wird man es begreiflich finden, war=

um sich die Fistelstimme durch einen feinern und helleren Klang von der Bruststimme auszeichnet,

#### Mechanismus ber Stimme.

Das nun ben Dechanismus ber Stimme betrifft, jo verhalt fich diefer alfo: Die Sohe und Tirfe der Stimme beruhet überhaupt auf ber ver= fchiedenen Weite ber Stimmrite; denn, wie fchon gefagt, bei tiefern Tonen erweitert fich Diefelbe, bei hohern verengert sie sich allmablig. Die 21rt, wie Dieses geschiehet, ift folgende. Fürs Erste nahmlich kann die Stimmriße erweitert werden burch Erweiterung des ganzen Rehltopfes über= haupt. Bu diesem Endzwecke werden die Aufhebenufkeln des Rehlfopfes erschlafft, die herab= ziehenden hingegen angespannt. Auf Dieje Urt wird der gauze Rehlfopf herabgesenft, und weni= ger zufammengebrückt, fo, daß feine Rnorpel ver= moge ihrer Elastizitat fich etwas von einander ent= fernen, und badurch feinen innern Raum erwei= Bei den obern Tonen ift es umgekehrt. tern. Sier werden die herabziehenden Muffeln des Rehl= fopfes erschlafft, die aufhebenden hingegen ange= spannt. Dadurch werden die Knorpel des Rehl= fopfes von allen Seiten zusammengedruckt, und ber ganze innere Raum des letztern, folglich auch feine Deffnung, verengert. Denn durch die Wir= fung diefer Musteln wird der Rehlkopf nach oben

und in die Långe gezogen. In dieser Wirkung unterstützen wir jene Mutkeln gewöhnlich noch da= durch, daß wir bei hohen Tonen den ganzen Kopf in die Höhe heben, so wie wir ihn im Gegentheile bei tiefen Tonen nieder beugen. \*) Jeder weiche und elastische Kanal aber wird sogleich verengert, sobald man ihn in die Länge zieht; läßt die Qus= dehnung nach, so verkürzt und erweitert er sich.

So trägt schon die gesammte Bewegung bes ganzen Rehlkopfes überhaupt zum Steigen und Fallen der Tone nicht wenig bei. Mehr noch aber bernhet hiebei auf den Stimmban= bern und ihren Mufteln felbit. Es giebt nahm= lich hiezu gewiffe kleine Mufkeln, wodurch die Stimmbander einander genabert, und andere, wodurch fie von einander entfernt werden ton= nen. Diefes ift der Mechanismus bei den Id= nen der Bruftstimme. Bu ben Sifteltonen wird außerdem noch die gleichzeitige Ausspannung der Bander erfordert, ju welchem Behnfe wieder eigene kleine Muffeln bestimmt find. Bei der Bruftstimme tann jene Ausspannung ber Stimm= bånder, wegen des gegenseitigen Berhaltniffes ber Muffeln, wie ich glaube, nicht Statt fin= ben. Bei der Bruftstimme werden nahmlich

\*) Daher rührt vielleicht die Benennung: hohe und tiefe Tone. Dieß ift auch wahrscheinlich der Grund von der Stellung der musikalischen Noten. die Stimmbånder mehr von einander entfernt. Nun tritt aber der Umstand ein, daß durch die= selben Musteln, durch welche Dieses geschiehet, auch jene Bånder zugleich erschlafft werden. Folg= lich ist bei der Bruststimme eine solche Anspannung der Stimmbånder, wie bei der Fistelstimme, wes gen der Einrichtung der Musteln, nicht möglich. Daher der nothwendige Unterschied zwischen diesen Stimmgattungen.

Jeder Mensch hat von Natur seine bestimmte Grenze zwischen Brust = und Fistelstimme, und diese Gränze läßt sich nur durch lange und anhal= tende Uebung verändern. Ja, bei manchen Men= schen fehlt die Fistelstimme, wahrscheinlich wegen Schwäche und Ungewandtheit derjenigen Muskeln, die dazu bestimmt sind, fast gänzlich.

3) Verschiedene Anwendung der Stim= me (Sprache-Gesang) und Verschieden= heiten der Stimme.

Bei dem einfachen Athemholen, im Justande der Ruhe und des Stillschweigens, ist der Durchgang der Luft zu gelinde und langsam, um dieselbe in einem Grade zu erschüttern, wie es zu Erzeugung der Tone erforderlich ist; denn so wie alle Blasinstrumente nur auf starkes Einbla= sen ansprechen, so muß auch der Athem schnell und mit Nachdruck durch den Kehlkopf hindurch= getrieben werden, um in eine Bewegung verschet zu werden, wie fie zur hervorbringung eines Do: nes erfordert wird. Indem die Luft aber zwis fchen ben einzelnen Theilen der Mundhohe bin= Durchgeht, wird fie durch die Bewegung und bas Zusammenstoßen dieser Theile auf mannigfaltige Art artifulirt. Go entstehen die einzelnen Sprachlaute und Worter, welche in ihrer 3u= fammensetzung die Sprache ausmachen. Das Sprechen ift entweder laut ober heimlich, je nachdem man das ruhige und einfache ober das tonende Athemholen dazu anwendet. Bei bem gewöhnlichen Sprechen bedient man fich nur derjenigen Tone, welche Jedem am bequemsten find, das heißt, melche bei ruhiger Lage des Rehlkopfes hervorgebracht werden ton= nen, fo daß die Stimmrige nicht bedeutend er= weitert oder verengert wird. Beim Gefange hingegen steigen und fallen die Tone in fehr mannichfaltigen Abwechselungen, und zwar ge= wöhnlich in Begleitung angemeffener Morte. Denn Musik und Poesie find mit einander fo verschwistert und vertraut, daß fie gegenseitig einander unterftußen und begleiten. Uebrigens fann die Stimme nicht nur beim Ausathmen, fondern, wie ich schon oben erinnert habe, auch beim Einathmen hervorgebracht werden. Da= von kann Jeder an sich selbst sehr leicht sich überzeugen. Und dieß ist auch wahrscheinlich der Fall bei den sogenannten Bauchrednern, nur daß diese eine größere Fertigkeit darin be= sitzen, und die gehörige Artikulazion geschickt damit zu verbinden wissen.

Vergleichen wir die menschliche Stimme bei verschiedenen Individuen, so finden wir ihre Ver= schiedenheit und Mannigfaltigkeit so groß und vielfach, daß es nicht leicht zwei Menschen mit völlig gleicher Stimme geben wird. Diese Ver= schiedenheiten der menschlichen Stimme gründen sich auf Umfang, Stårke, Höhe und Tiefe, auf Wohlklang, Gewandtheit und Reinheit derselben.

### Umfang ber Stimme.

In Rücksicht des verschiedenen Um fanges der Stimme bemerken wir, daß Mancher zwei, drei Oktaven, ein Anderer aber auch wieder kaum eine Octave hervorbringen kann. Es kommt hiebei nähmlich auf die verschiedene Nachgiebigkeit des Kehlkopfes und seiner einzel= nen Theile an, welche entweder angebohren oder durch Uebung erlangt ist. Je nachgiebiger und biegsamer der Kehlkopf ist, desto mehr läßt er sich erweitern und verengen, und desto größer ist also auch der Umsang der Tone. Daher trifft man gewöhnlich bei jüngern Personen und bei Frauen, wegen ihres weichern Körperbaues, den größten Umfang der Stimme, weniger beim männlichen Geschlechte, und im hohen Alter nimmt er in dem Maaße, als die Härte und Zähigkeit des Körpers zunimmt, immer mehr und mehr ab.

#### Starfe der Stimme.

Die Starke der Stimme hangt nicht fowohl vom Kehlkopfe felbst, als vielmehr von ber Beschaffenheit der Bruft ab. 2Ber eine große und ftarke Bruft befigt, bem muß na= turlich ein starkerer Luftstoß zu Gebote stehn, als einem Andern, der eine enge und schwache Bruft hat. Daher trifft man gewöhnlich die starkften Stimmen in breitschulterigen und fo= genannten vierschrötigen Körpern. Außer ber Bruft tragt aber auch die Mund = und Dafen= hohle vieles zur Starke der Stimme bei. Denn je großer und geräumiger dieselbe ist, desto ftarfer muß auch die Stimme fein, wegen des größeren Wiederhalles. Bu bemerken ift aber hiebei, daß hohe Stimmen gewöhnlich ftarker und weiter schallen, als tiefe, weil nahmlich Dieje letztern mehr Kraftaufivand erfordern, als jene.

ind Charling and Third

### Sohe und Tiefe ber Stimme.

Eine andere Verschiedenheit der menschli= chen Stimme besteht in ihrer Sohe und Tiefe. Einige haben eine hohe, Undere eine tiefe Stimme, und wieder Andere fteben in Rücksicht der Hohe ihrer Stimme zwischen Beiden. In Diefer Ruckficht nimmt man ge= wöhnlich vier hauptabtheilungen der menschli= chen Stimmen an: Diskant, Alt, Tenor und Baß; aus deren Verbindung bekanntlich der vierstimmige Gesang entsteht. Dieje Berschie= denheit der Stimme grundet fich auf die ver= schiedene Weite des Kehlkopfes. Je weiter der Rehlkopf, desto tiefer die Stimme. Daher je=! nes Merfmal ber Baffinnne, welches unter bem Mahmen des Baßknoten oder des Adams= apfels bekannt ift, und barin besteht, daß bee Schildknorpel, wegen feiner großern Ausbrei= tung, mehr als gewöhnlich hervorragt. Be= fanntlich ift diefer Unterschied der Stimme am auffallendsten nach Verschiedenheit des Alters und Geschlechtes; Manner und Erwachsene ba= ben gewöhnlich, wegen ber größern Deite des Rehlkopfes, eine tiefere Stimme, als Weiber und Kinder.

### Bohlklang.

Nicht weniger verschieden ist die mensch= liche Stimme in Hinsicht ihres Wohlklan= ges. Die Hauptbedingung desselben ist, daß die gesammten Stimmorgane möglichst glatt, in gleichmäßiger und sanst verlaufender Run= dung gewölbt sind, und alle einzelnen Theile mit einander in gehörigem Verhältnisse stehen. Dahin ist aber nicht blos der Kehlkopf, son= dern auch die ganze Mund = und Nasenhöhle zu rechnen. Sind diese Erfordernisse vorhan= den, dann entsteht jener Wohlklang der Stim= me, welchen man in der Kunstiprache metal= lisch nennt.

#### Gewandtheit.

Auch die Gewandtheit der Stimme ist nicht bei Allen dieselbe. Sie besteht nähm= lich in der Geschicklichkeit, sehr schnelle und schwierige Tonfolgen leicht und ohne Anstoß vorzutragen. Es kommt hiebei darauf an, daß der Kehlkopf und seine einzelnen Theile, be= sonders seine Muskeln, leicht bewegbar sind. Daher haben gewöhnlich Frauen und jüngere Personen die meiste Gewandtheit der Stimme. Eigentlich ist sie nun freilich größtentheils als Naturgabe zu betrachten, doch kann und muß sie sie durch Fleiß und Uebung immer weiter ausge= bildet und vervollkommnet werden.

#### Reinheit.

Unter Reinheit ber Stimme verftebe ich den gleichmäßigen und abgemeffenen Gefang, wobei die gehörigen Intervallen richtig und genau getroffen und gehalten werden. Es ift beinahe unglaublich, wie groß hierin die Berschiedenheit ift. Denn es giebt Leute, welche jeden Ton fo genau und bestimmt angeben, daß fein haar breit Andere hingegen haben gar feinen daran fehlt. Begriff von Unterscheidung der Tone. Die Ur= fache davon ift meiner Meinung nach doppelt: Furs Erste nahmlich gehoret biezu jene Sabigfeit, welche man das musikalische Gehor nennt. Man glaube nicht etwa, wie es fo leicht den Unschein hat, daß dieses musikalische Gehor blos in der Scharfe des außern Gehores überhaupt bestehe. Sondern es ift vielmehr als eine hohere Eigen= schaft des Geiftes felbst anzusehen. 3ch kenne Menschen, welche bei einer ausgezeichneten Fein= heit und Scharfe des außeren Gehorfinnes auch nicht das allergeringste nufikalische Gebor befigen. Auch ift dieses musikalische Gebor an und fur fich noch nicht hinreichend, jene Reinheit des Gefan= ges bervorzubringen; fondern es gehort hiezu auch noch eine gewiffe Festigkeit und Sicherheit

C

der Muskeln des Kehlkopfes; denn nur dadurch wird es möglich, den Ton genau anzugeben und zu halten. Manche Menschen können den Ton in den Gedanken ganz genau fassen und unterschei= den, und sind doch nicht im Stande, ihn mit ih= rer Stimme anzugeben. Man siehet aus Dem allen, daß die Reinheit der Stimme ein Geschenk der Natur ist, welches sich der Mensch nicht ge= ben kann; doch läßt sich auch hier durch Fleiß und Uebung in Etwas nachhelfen.

Unterschied der Stimme nach Verschie= denheit des Alters und Geschlechts.

Der auffallendste Unterschied der Stimme zeigt sich nach Verschiedenheit des Alters und Ge= schlechtes. Zwar habe ich schon oben einige Be= merkungen darüber gelegentlich beigebracht. Doch verdient dieser Gegenstand hier noch einmal besons ders und in aussührlichem Zusammenhange be= trachtet zu werden.

In den früheren Lebensperioden des Men= schen ist seine Stimmritze, wie alle Stimmwerk= zeuge überhaupt, kleiner, und folglich auch nur für höhere Lone geeignet. Dabei sind alle Theile des Kehlkopfes biegsamer, und lassen sich leichter und schneller bewegen, wodurch die Stimme noth= wendig an Gewandtheit und Umfang gewinnen muß, indem dadurch eine schnellere und mannich= faltigere Veränderung der Tone möglich wird. Zugleich ist die jugendliche Stimme, wegen der Glätte der Flächen und wegen der schärferen Ran= der der Stimmrize, heller und schneidender.

Im Erwachsenen ist die Stimmritze größer, größer auch die Wölbung und Resonanz der Mund = und Nasenhöle, und die Brust zu mehre= rem Kraftauswande geschickt. Dieses zusammen genommen macht die Stimme tiefer und stårker.

In dem höheren Alter wird der Kehlkopf mit den dazu gehörigen Theilen immer spröder, hår= ter und unbiegsamer, und folglich auch die ganze Stimme schwerfälliger, und in ihrem Umfange beschränkter. Die Abnahme der Kräfte, vorzüg= lich der Respirazionsorgane, und die Rauhigkeit der Flächen machen die Stimme schwankend, zitternd, heiser und dumpf. Und diese Dumpscheit wird noch um Vieles vermehrt bei dem eintretenden Mangel der Zähne, wodurch die Mundhöle zu= sammenfällt, und überhaupt die Resonanz der Stimme bedeutend geschwächt wird.

Die Stimme hat also hauptsächlich drei vers verschiedene Lebensperioden zu durchlaufen, nähm= lich die der kindlichen Stimme, der Stimme des Erwachsenen. und der Greisenstimme. Am auf= fallendsten verändert sich die Stimme bei dem Uebergange von der ersten zu der zweiten Periode; und dieser merkwürdige Uebergang fällt bekanntlich in die Zeit der herannahenden Mannbarkeit, wo überhaupt das ganze Wesen des Menschen eine wunderbare Verwandelung erleidet, und gleichsam ein neues Leben beginnet. In diesem Zeitpunkte ist es, wo der Geschlechtsunterschied am entschie= densten sich ankündigt; und hier nimmt auch die Stimme, vermöge ihres genauen Jusammenhan= ges mit dem Geschlechtstriebe, einen ganz andern Charakter an, den Charakter der Kraft und Fülle.

Die Schnelligkeit dieses Ueberganges richtet fich, wie ich glaube, nach der Schnelligkeit des Bachsthums und der damit zusammenhängenden Lebhaftigkeit des Temperaments. Bei einem ruhigen, gelaffenen Temperamente geschiehet der: felbe fo allmablig, daß er nur in Jahresfrift be= merkt werden tann. hingegen bei einem feurigen Temperamente, welches jeden Lebensprozeß ra= scher beendiget, ift auch diefer Uebergang schneller und bemerkbarer. Oft tritt die Kataftrophe fo plotslich ein, daß die Stimme barin fich felbft zu übereilen scheint, und im Sprechen zwischen bo= ben und tiefen Tonen unftat und unentschloffen hin und her schwankt. Dieß ift das sogenannte Ueberschnappen der Stimme, welches, meiner Meinung nach, von der Ungewohntheit der neu erzeugten Tone berrührt. Deil nahmlich die Stimmrige mit ber Junahme des ganzen Rehlkop= fes fich bedeutend erweitert, fo dringen fich nun der Sprache auf einmal weit tiefere Ione auf, als der Sprechende zeither gewohnt war. Der Geist, welchem diese noch fremd sind, sucht, einer me= chanischen Gewohnheit nach, immer noch die långst bekannten Ione auf, welche ihm bisher am ge= låufigsten waren, nun aber von der veränderten Organisazion versagt werden. Daher, glaube ich, rührt das zu der Zeit der Pubeszenz ge= wöhnliche Schwanken der Stimme, welches sich so lange erhält, bis endlich Gewohnheit und Or= ganisazion mit einander einig werden, um der Sprache diejenige Tonhöhe zuzueignen, welche ihr von nun an bestimmt und angemeffen ist.

Eine besondere Bewandniß hat es mit ber Stimme bes Raftraten. Durch jene abscheu= liche Verstümmelung wird ihm in physischer und moralischer Hinsicht fein ganzer mannlicher Cha= rakter entwendet, fo, daß er die gange Beit feines Lebens ein Mittelding zwischen Mann und Weib bleibt, bas zwecklos und isoliet fein kindisches Dafein hindringt. Und in diefem Berlufte bes mannlichen Charakters ift auch zugleich der Ber= luft ber männlichen Stimme begriffen. Denn der Rehlkopf, welcher mit den Geschlechtstheilen in gleichem Verhältniffe steht, bleibt von jenem unglucklichen Augenblicke an in Wuchs und Bil= dung auf dem Punkte stehen, wo er jo eben be= griffen war, während die ubrigen Theile des Ror=

pers in ihrer Entwickelung immer weiter fortge= ben. Dadurch wird auch die Stimme in ihrem Fortrucken verhindert, fo, daß fie nun auf die ganze Lebenszeit eben diefelbe Sohe behålt, welche fie damals hatte. Je fruher alfo jene Operazion porgenommen wird, defto hoher bleibt die Stim= me; bat der Rehlfopf fcoit feine vollige Große erreicht, dann ift die Operazion ganz vergeblich. nur durch eine fruhzeitige Entmannung wird dem Raftraten die Hohe einer Knabenstimme auf im: mer gesichert. 3ch fage: Die Sohe einer Rnaben= ftimme, denn nur diese ift es, was der Ra= ftrirte dabei gewinnt. Im Uebrigen aber ift die Kastratenstimme von jedem anderen Diskant fehr verschieden, und fann nie einen schönen weiblichen Gefang, oder die liebliche Stimme eines Knaben vollkommen erreichen und erfetzen. 3m Gegen= theile hat die auserlesenste Kastratenstimme im= mer etwas fehr Widerliches, welches ihr durch feine Kunft vollig benommen werden tann. Und Dieses Widerliche hat offenbar feinen Grund in dem Migverhaltniffe, welches bier zwischen den Stimmwerkzeugen im weitesten Ginne Statt fin= bet. Die Matur, welche fich in ihren Unordnun= gen nicht meistern laßt, hat in dem weiblichen und kindlichen Körper das Berhaltniß der Bruft= und Mundhole fo eingerichtet, wie es eben einem achten wohlklingenden Diskante am angemeffen=

sten ist. Bei dem Kastraten hingegen bleibt der Rehlkopf in dem kindlichen Justande, während die übrigen Stimmwerzeuge ihre männliche Größe er= reichen. Die Folge davon ist, daß die Stärke der Brust und die Resonanz der Mund = und Na senhöle das für den Diskant gehörige Verhältniß bei weitem übersteigt, und dadurch die Stimme gellend und kreischend macht, zumal, da die Ka= straten, zufolge eines nothwendigen Naturgesehes, gewöhnlich von großem und untersetztem Körper= baue sind, indem die Zeugungskraft, in ihrer Wirkung nach außen gehemmt, sich mehr nach innen konzentrirt, und ihren Ueberschuß auf Ver= mehrung der Körpermasse verwendet.

Alle jene Eigenthümlichkeiten im Baue der Stimmwerkzeuge, wodurch das jugendliche von dem höheren Alter sich auszeichnet, besist das weibliche Geschlecht verhältnismäßig noch in weit höherem Grade. Der weibliche Kehlkopf, und mithin auch die Stimmritze dessellen ist enger und überhaupt kleiner; daher die Höhe der weiblichen Stimme. Die weiblichen Stimmwerkzeuge sind, wie der ganze weibliche Körper, geschmeidiger, biegsamer, und dadurch einer größeren Mannigfal= tigkeit und Schnelligkeit der Bewegungen fähig, als die männlichen. Dies ist der einleuchtende Grund, warum die weibliche Stimme an Um= fang und Gewandtheit vor der männlichen dem

Vorzug hat. Aber nicht blos in Ruckficht auf Hohe und Tiefe, nicht blos durch Umfang und Gewandheit zeichnet fich die weibliche Stimme vor der mannlichen aus, sondern auch durch etwas ganz Eigenthumliches in dem Klange felbft. Bergleichen wir den Diskant einer Sångerin mit dem eines Rnaben oder Kaftraten, fo finden wir, abgesehen von Sohe und Tiefe, etwas fehr Ber= schiedenes in diefem. Und auch diefe Klangver= schiedenheit ift in dem Baue der beiderlei Stimm= werkzeuge nothwendig begrundet. Die mannliche Bruft ift großer und überhaupt zu ftarkerer Rraft= außerung geschickt; die manuliche Mund = und Masenhole ift weiter , und bildet eine vollere Re= fonanz. Daher kommt es, daß das mannliche Geschlecht eine volltonigere, und, ich mochte fa= gen, breitere Stimme, als das weibliche, befist. Dagegen hat die weibliche Mund = und Dafenhole eine abgerundetere Wolbung, und alle Flachen ber weiblichen Stimmwerkzeuge find garter und glatter. Dadurch muß allerdings die weibliche Stimme an Beichheit und Klarheit gewinnen, fo daß sie fich in ihrem Wefen mehr dem Flotentone nabert.

### Klimatische Berschiedenheit.

Endlich auch nach Verschiedenheit der Lander und Bolkerschaften besitht die Stimme gemisse Ei=

genheiten. Bu diefer Beobachtung haben wir jett die beste Gelegenheit, da wir fast alle Mationen Europa's, ja sogar einen großen Theil der Be= wohner Affiens als unfere Gafte bewirthet und fattfam kennen gelernt haben. \*) Dem aufmerk= famen und geubten Dhre fann es nicht entgehen, daß die Stimme, fo wie der ganze Mensch, ei= nen gewiffen flimatischen und Mazionalcharakter behauptet. Doch scheint diese Berschiedenheit grofer zwischen südlichen und nordlichen, als zwi= schen dstlichen und westlichen Mazionen, mahr= scheinlich aus dem einfachen Grunde, weil Derter von einerlei geographischer Breite auch meistens einerlei Klima haben. Man wird finden, baß die südliche Stimme mehr Weichheit und Sanft= heit besitht, da hingegen die nordliche harter und größtentheils etwas rauh ift. Der Grund dabon mag wohl doppelt fein : ein moralischer und physi= fcher. In moralischer Sinficht muß freilich die Stim= me, als unmittelbarer Ausdruct des Gemuthes mit dem Mazionalcharakter übereinkommen; und ichon dadurch ift es zum Theil erklarbar, warum die Stimme des Sudlanders, zufolge des Mazional= charakters, der ihm durch fein Klima und die da:

\*) Es versieht fich, daß Alles, was hier von der klimas tischen Verschiedenheit der Stimme gesagt wird, sich blos auf Europa und etwa das mit Europa in gleicher Breite liegende Afien einschränkt. Was über diese Gräuz zen hinaus liegt, liegt außer meiner Erfahrung. her rührende Verfassung zu Theil ward, gewöhn= lich weicher und fanfter ift.

Den physischen Grund dieser Nazionalität der Stimme glaube ich theils in der Organisazion, theils in der landublichen Beschäftigung, theils aber auch in der Beschaffenheit der Atmosphäre und der übrigen Lebensmittel zu finden.

In Rücksicht der Organisazion müssen wir von dem allgemeinen und charakteristischen Formunterschiede ausgehen, welcher zwischen der nördliz chen und südlichen Körperwelt Statt findet. Sanfz ter und lieblicher sind die Formen des Südens, sowohl in belebten als unbelebten Körpern, kräfz tiger hingegen sind die Umrisse des Nordens, und fester der innere Zusammenhang der Massen. ") Denken wir uns nun diesen Formunterschied auf die thierische Organisazion, und mithin auch insz besondere auf den Bau der Stimmwerkzenge augewendet, wie wir denn nicht anders können, so

\*) Fragt mich Jemand nach der Urfache dlefes Formuns terschiedes, so weiß ich keine andere anzugeben, als folgende: Wärme ist die Bedingung des Flüssigen, Kälte verdichtet, krystallisirt. Daber kommt es vielleicht, daß sim wärmeren Süden die fanfte Wellenlinde des Flüssis gen, im kälteren Norden die Schroffheit und Härte der Krystallform allgemeiner ist: zumal, da im Norden der Sauerstoff, als der Grundstoff der Verdichtung, im Süden aber der Wafferstoff mit seinem Hange zur Auss dehnung und Verdunnung vorwaltet. laßt sich schon hieraus jene Nazionalität der Stimme einigermaßen erklären.

Auch die herrschende Beschäftigung der Men= schen hat hieran nicht geringen Antheil. Mit muhjamer und angestrengter Arbeit muß der großte Theil der Nordbewohner feinen nothdurftigen Un: terhalt gewinnen, mabrend der Sudlander fpie= lend und fast im Schlafe feine Mabrung aus den freigebigen handen der natur erhalt. Daß aber jede anhaltende körperliche Anstrengung auf die Stimme, besonders in Ructficht ihres 2Bohlflan= ges, fehr nachtheilig wirke, ift ja befannt. Dagu fommt nun noch, daß die Sudlander, vorzüglich die Italiener, durch oftere und zweckmäßigere Gefangesubung ber Stimme einen hoheren Grad von Bildung und! Wohlklang verschaffen; wie überhaupt, wo ein Reiz und eine Reizbegunfti= gung der Matur vorwaltet, dieselbe auch den Trieb fie zu benutzen und die Anlagen auszubilden, mit fich fuhrt.

Was nun die Beschaffenheit der Atmosphäre betrifft, so kommt es hiebei vorzüglich auf die vorherrschenden Bestandttheile und den verschiede= nen Wärmegrad derselben au. Der nördliche Luftkreis enthält in der Regel ein Uebermaaß von Sauerstoffgas, welcher die Eigenschaft besitzt, die Stimmorgane in einen katarrhalischen Justand zu versetzen, Durch den öfteren und anhaltenden Einfluß diefer Luftgattung kann also jener Justand leicht habituell werden, und eine bleibende Rauh= heit der Stimme, wenigstens in einem gewissen Grade, verursachen; zumal bei dem plötzlichen und auffallenden Wechsel der atmosphärischen Wärme, welcher dort so gewöhnlich ist. Denn dieser Wechsel schadet der Stimme weit mehr, als felbst die schneidendste undzugleich anhaltende Kälte. Eine gleichartige Temperatur aber muß dagegen der Stimme augenscheinlich förderlich sein. Die südliche Utmosphäre hingegen ist reichhaltiger an Wasser= stoffgaß, welches jenem Nachtheile des Sauer= stoffgass, welches jenem Nachtheile des Sauer= stoffgasse gerade entgegenwirkt, und also wohl zu dieser Weicheit der südlichen Stimme beitra= gen kann.

Endlich auch die Beschaffenheit der Speisen und Getränke darf hiebei nicht übersehen werden. Im Norden lebt man größtentheils von schweren, jähen und scharfen Speisen, welche der Stimme keinesweges ersprießlich sind. Und wer sollte hier nicht gleich an den im Norden so häusigen und reichlichen Gebrauch geistiger Getränke, nahment= lich des Branntweins denken? Denn, wenn ir= gend etwas im Stande ist, die Stimme rauh und unangenehm zu machen, so ist es sicherlich der Mißbrauch dieses Getränkes. Milder und må= ßiger ist dagegen die südliche Kost, und eben da= durch der Kultur der Stimme angemessener. Dieses zusammen genommen moge hinreichend fein, jene bedeutende Nazionalverschiedenheit der Stimme nach Möglichkeit zu erklären.

Soweit von der menschlichen Stimme, de= ren Untersuchung deu Hauptzweck dieser Abhand= lung ausmachte. Doch wird es, um der Voll= ståndigkeit und allgemeinern Uebersicht willen, nicht unzweckmäßig sein, auch die übrigen Thiere in Rücksicht ihrer Stimme und Stimmwerkzeuge hier in Vergleichung zu ziehen.

# B. Von der Stimme der übrigen Säugthiere.

Juerst von den übrigen Säugethieren. Alles, was bisher von der Stimme des Menschen gesagt wurde, gilt größtentheils auch von Diesen. Mur Wenige giebt es unter ihnen, welche gar keine Stimme haben; dahin gehört der Ameisen= bår und das Schuppenthier. Die übrigen Säu= gethiere fast alle kommen, was den Bau des Rehlkopfes betrifft, in der Hauptsache darin mit einander überein, daß sie die beiderlei Bånder des Rehlkopfes, die Stimm = und Taschenbänder, be= süten. Doch giebt es Einige unter den Wieder= käuenden, denen die Taschenbänder schlen, nähm= lich die Schaafe und Rinder, Im Allgemeinen

besiten bie unvernünftigen Saugethiere fo wenig Geschicklichkeit im Gebrauchen der Stimme, daß fie nur wenig Abwechfelung berfelben zeigen. Doch scheint diese Ungeschicklichkeit nicht sowohl im Baue bes Rehlkopfes felbit, als vielmehr in dem Man= gel ber Geiftesanlagen ihren Grund zu haben. Daß fich aber bei ihnen eine Bruft = und Fiftels ftimme unterscheiden laßt, ift nicht zu verkennen, wenn man nur einigermaaßen darauf aufmerkfam Die Fistelftimme gebrauchen fie gewöhnlich, ift. um traurige und flägliche Gemuthsbewegungen auszudrucken, die Bruftftimme aber beim Unmil= 21m deutlichsten fann man Dieses bei huns Ien. Uebrigens haben Einige von ih= ben bemerken. nen außer dem gemeinschaftlichen Baue des Rehle topfes manche eigenthumliche Einrichtung; und daber ruhret die große Berschiedenheit ihrer Stim= men. So hat ein großer Theil des Uffengeschleche tes außer ben sogenannten Laschen im Innern bes Rehltopfes einen hautigen factformigen Behalter. welcher dazu dienet, einen Theil der ausgeathine= ten Luft in fich aufzunehmen, und dadurch die Stimme einigermaaßen zu Dampfen. Diefs ift wahrscheinlich der Grund, warum diese Thiere eine schwächere Stimme haben, als man in Ber= haltniß ju ihrer Große und Lebhaftigkeit erwarten follte. So finden fich bei den Saugethieren noch maucherlei Abweichungen und Eigenheiten im

Baue des Kehlkopfes, welche auf die Stimme den entschiedensten Einfluß haben.

# C. Stimme ber Bogel.

Die Bögel weichen in Rückficht der Stim= me sehr von den Säugethieren ab. Anders vers hält sich hier der Bau und die Vertheilung der Stimmwerkzeuge, anders auch die Entstehung der Stimme felbst. Ich berufe mich hier ganz auf das, was Euvier in seinen Leçons d'anatomie comparée, Tome IV. XXVIII. leçon, article. I. über diesen Gegenstand mittheilt. So we= nig Euvier in seiner Meinung von der Stimme der Säugethiere Wahrscheinlichkeit für sich hat, so vortrefflich ist seine Anstückten von der Stimme der Bögel. Diesen Theil der Naturlehre hat er meiner Ueberzeugung nach so erschöpfet, daß wohl schwerlich etwas daran zu verbessern ist.

Wenig Ausnahmen abgerechnet, weichen die Bögel in der Haupteinrichtung der Stimmwerkzeuge dadurch von den Saugethieren ab, daß ihre Taschen = und Stimmbander weit von einander entfernt liegen. Die Taschenbänder nähmlich lie= gen am obern, die Stimmbänder am untern Ende der Luftröhre. Daher werden den Bögeln ge= wöhnlich zwei verschiedene Kehlköpfe zugeschrieben; eigentlich aber ist es nur ein Kehlkopf mit zwei Abtheilungen.

Der untere Rehlkopf, um mich biefes gewöhnlichen Ausdruckes zu bedienen, ift bei ihnen bas hauptwerkzeug ber Stimme, wie wir aus ficherer Erfahrung wiffen. Cuvier stellte bieruber fehr finnreiche und belehrende Versuche an. Er durchschnitt die Luftrohre unterhalb des obern Rehltopfes; und die Stimme wurde dadurch zwar schwächer, übrigens aber nicht im mindeften ver= Wurde anch der obere Abschnitt der Luft= åndert. rohre verstopft oder ganzlich hinweggenommen, fo bemerkte man dennoch nicht die geringste Berande= rung der Stimme. Selbst der eigenthumliche Ion der Stimme, den die Franzofen le timbre nennen, blieb fich vollig gleich. Daffelbe war auch der Fall, wenn er den obern Theil der Luft= rohre verstopfte, und den Schnabel fest zusammen Ja, wenn er auch den ganzen hals schnürte. vom Rumpfe abschnitt, war die Stimme, fo lange das Thier noch lebte, zwar matt, übrigens aber unverändert. Man siehet daraus deutlich, daß bei den Bogeln die Stimme hauptfachlich durch den untern Rehlfopf hervorgebracht wird.

Die Einrichtung des untern Kehlkopfes ist folgende: Er besteht nähmlich aus einer Haut, welche am untern Ende der Luftröhre zu beiden Seiten hervorsteht, Dieses untere Ende der Luft=

rohre ift in zwei Deffnungen abgetheilt, und zwar bei Einigen durch eine fleine fnocherne Scheide= wand, welche von hinten nach vorn gerichtet ift, bei Andern aber blos durch den Winkel, in wels chem die beiden Hefte ber Luftrohre zusammen fto= Ben. Die Alefte ber Luftrohre find aus Enochernen oder knorpeligen neben einander liegenden Bogen zusammengesetst, welche durch haut in Verbin= dung fteben, und mit Site gewiffer Dufteln mannigfaltig bewegt werden tonnen. Diejenige Seite der Luftrohrenafte, mit welcher fie gegen einander gerichtet find, besteht blos aus einer breiten und ftraffen haut. Der erfte Bogen der Luftröhrenafte, welcher unmittelbar an die Luft= rohre angränzt, hat gewöhnlich mit der Luftröhre einerlei Rundung, die beiden folgenden aber find flacher gebogen, fo, daß fie weniger nach außen, defto mehr aber nach innen hervorragen. 2In die= fer hervorragung nun macht die innere haut der Luftrohre eine Falte, welche die Deffnung der bei= ben Luftrohrenafte zur Salfte verschließet, wodurch die untere Stimmrite gebildet wird. Dieje kann durch gemiffe Muffeln willführlich verengert und erweitert werden. Auch finden fich bei manchen Bogeln gewiffe hautige oder knocherne Seitenholen im untern Rehlkopfe, welche von verschiedener Große find. Sie kommen nur bei den Maunchen vor, und machen die Stimme voller und zugleich et=

was dumpker. Davon überzeugte sich Euvier durch ein besonders dazu eingerichtetes Werkzeug. Einen einzigen Bogel giebt es, bei dem Cuvier keinen untern Kehlkopf fand; dies ist der Geierko= nig oder Sonnengeier.

Die Luftröhre hat bei den Bögeln das Be= sondere, daß sie aus ganzen Ringen besteht. Ihre Gestalt hat vielen Einfluß auf die Eigenheis ten einer jeden Stimme. Alle Bögel mit einer zylindrischen Luftröhre haben einen sanster, flöten= artigen Ton. Bei denjenigen aber, wo die Lust= röhre, wie ein umgekehrter Kegel, von unten nach oben erweitert wird, hat die Stimme mehr etwas Trompetenartiges.

Der obere Kehlkopf besteht aus zwei kleinen Kudchelchen, welche durchaus keine An= spannung und Erschlaffung leiden, sondern nur einander genähert oder entfernt werden können. Man findet hier nichts, was einer Schwingung fähig wäre, nichts, was auf irgend eine Art ver= långert oder verkürzt, angespannt oder erschlafft werden könnte. Daher kann bei der Stimme der Ødgel an keine Vergleichung mit Saiten gedacht werden. Auch fehlen bei ihnen die Giesbeckenknor= pel, der Schildknorpel und der Kehldeckel ganz und gar. Zum Ersatz des Kehldeckels sind auf den Rändern der Stimmrihe gewisse knorpelige Kudtchen also angebracht, das nichts von den zu verschluckenden Mahrungsmitteln hineinfallen kann. Die Stimmriße, d. h. die Spalte zwischen den beiden Knöchelchen, kann erweitert und verengert werden, und läuft von vorn nach hinten herab, so, daß sie nach hinten und oben gerichtet ist. Die ganze Bestimmung des obern Kehlkopfes be= steht darin, daß er die Luftröhre mehr oder weni= ger öffnet oder verschließet.

Was nun die Erklarung felbst betrifft, fo ift Cubier ber Meinung, daß die Stimme der Bogel auf eine ahnliche Urt entstehe, wie ber Ion ber Jagdhörner. Dieser Ansicht zufolge hångt die Hohe des Tones ab, theils von der verschiedenen Spannung des untern Rehlkopfes, den er mit dem Mundftucke oder den Lippen des Blafers ver= gleicht, theils von der jedesmaligen Långe der Luftrohre, theils von der verschiedenen Weite der Deffnung des obern Rehltopfes. Je mehr diefe Deffnung verengert wird, desto tiefer wird der Ton. Wird jene ganz geschloffen, fo fallt ber Ton um eine ganze Oftave. Diese ganze Erfla= rung ift von Orgelpfeifen entlehnt. hier ift der Ion desto tiefer, je enger die obere Deffnung zu= lauft. Ift diefe aber vollig verschloffen, wie es bei den gedeckten oder fogenannten gedachten Pfeis fen der Fall ift, fo ift der Ton um eine ganze Oftave tiefer, als er fein wurde, wenn die Pfeife offen ware, und gang gerade auslief.

Auf Diefe Urt erklart Euvier Die Stimme ber der Bogel. Geine Erklarung ift ohnftreitig aus ferft scharffinnig, und hat fo Bieles fur fich, daß fie, wenigstens in der hauptfache, fast keinem Zweifel unterworfen ift. In einem Stude fcbeint fich aber Cuvier geirrt zu haben. Allerdings laßt es fich febr leicht benken, daß durch Berengerung der obern Stimmrite der Ton tiefer werden muffe. Daßer aber glaubt, bei volliger Berschließung berfelben werde ber Ion, wie bei gedeckten Orgelpfeifen, um eine Oftave tiefer, dagegen ift folgendes an= zuführen: Bei den gedeckten Orgelpfeifen ift noch eine Deffnung in der Borderseite, oder der foge= nannte Mund; bei verschloffener Stimmrite aber hat die Luft gar keinen Ausweg. Bekanntlich aber fallt bei ben Blasinstrumenten aller Ton weg, wenn man alle Seitenlocher, und auch die außerste Mundung zusammen verschließet; und dieß ift ganz naturlich, weil auf diefe Urt alle Bewegung der Luft verhindert, und ihr der Jugang zum Ge= bor benommen wird. Mithin ift die Vergleichung ber Orgelpfeifen mit ber Stimme ber Bogel info= fern nicht anwendbar.

Der Schnabel kann wegen seiner langen Spaltung nicht zu dem Stimmkanale, der die Höhe des Tones bestimmt, gerechnet werden. Wohl aber hat seine Wölbung und die übrige Ge=

stalt seiner innern Theile Einfluß auf die Resonanz und Artikulazion der Stimme.

Uebrigens haben die Bogel, außer diefem ge= meinschaftlichen Bau, nach Berschiedenheit der Gattung und des Geschlechtes mancherlei Eigen= heiten in der Einrichtung ihrer Stimmwerkzeuge. Dieje Eigenheiten beziehen fich entweder blos auf das gegenseitige Berhaltniß der einzelnen Theile, oder felbft auf neu hinzukommende Organe. Das ber die große Berschiedenheit des Tones. Sieher gehoret j. B. die verschiedene Gestalt der Luftrohre, welche, wie schon oben erwähnt wurde, entweder zylindrisch oder kegelformig ift. Ferner haben Diejenigen Bogel, deren Stimme nicht zum Ge= fange taugt, am oberen Rehlkopfe gewiffe Uneben= heiten von verschiedener Große und Anzahl, welche man bei den Singevögeln nicht findet. 3m 214= gemeinen aber richtet fich bei ihnen der eigenthum: liche Ton der Stimme (le timbre) ganz nach benfelben Gefeten, welche bei den Blasinftrumen: ten Statt finden. Denn ihre Stimme ift immer um so angenehmer, je vollkommner ihre Stimm= werkzeuge ausgebildet find, und jemehr dieselben mit den wohlklingendern Blasinftrumenten Mehn= lichkeit haben.

### D. Umphibien.

Die britte und letzte Klaffe ber Thiere, welche Stimme besigen, bilden bie Umphibien. Von Diesen laßt fich wenig fagen; benn fie find von diefer Seite fo unvollkommen, daß fie fchon den Uebergang zu denjenigen Thieren machen, welche gar feine Stimme haben. Stimmbander haben zwar die Amphibien alle; aber nicht alle konnen damit Stimme hervorbringen. Die Schlangen tonnen wohl ein Zischen, aber keinen eigentlichen Ton von fich geben. Und felbft un= ter den übrigen, welche man Reptilien nennt, gibt es mehrere, die gar keine Stimme haben, 3. 38. Die Schildkroten und Die Gideren, fo, Daff beinahe in diefer ganzen Klasse die Frosche das einzige Geschlecht find, welchem man die Stimme nicht absprechen kann. Uebrigens findet man auch bei Diefen nach Berschiedenheit der Gattung und bes Geschlechtes mancherlei Abweichung im Baue ihrer Stimmwertzeuge und in der Stimme felbft.

Die übrigen Thiere, nähmlich die Fische, Insekten und Würmer sind ganz ohne Stimme. Und scheint es anch bei Manchen, als wenn sie etwas von Stimme besäßen, so ist dies nur ein unordentliches Geräusch, das nicht durch Lungen, sondern durch ganz andere Werkzeuge hervorge= bracht wird. Von eigentlicher Stimme aber, so wie ich sie in obiger Definizion angenommen habe, kann hier nicht die Rede sein, weil ihnen die Lun= gen und übrigen dazu erforderlichen Organe ganz= lich fehlen.

#### III. Psychisches Verhaltniß der Stimme.

Bis hieher haben wir von der Stimme in phyfischer Beziehung gesprochen. Aber auch ihr geiftiges Berhaltniß verdient billig eine nas bere Betrachtung; und dieses wird, glaube ich, hier nicht am unrechten Orte fein. Buvorderst muffen wir einen genauen Unterschied machen zwi= schen ber Stimme und Sprache. Unter ber Stimme verstehe ich hier diejenigen Tone, welche der Athem bei feinem Durchgange durch den Rehlkopf bers porbringt. Ausführlicher habe ich diefe Bestim= mung gleich zu Aufange aus einander gefeßt. Die Sprache aber besteht in dem Ausdrucke der Seele durch hervorbringung gewiffer artikulirter Laute, welche wir Worte nennen. Dieses geschiehet burch die Bewegung und das Zusammenstoßen fo= wohl des ganzen Mundes, als feiner einzelnen Theile, nahmlich der Lippen, Jahne, des Gau= mens und der Junge. Man fiehet hieraus, Stim= me und Sprache find fo verschieden von einander, baß sie gar nicht nothwendig zusammen gehoren,

fondern jede für fich bestehen konnen. Und diefes finden wir auch sehr häufig. Sprache ohne Stimme findet ja Statt bei jedem heimlichspre= chen. Und daß wir auch die Stimme gebrauchen fonnen, ohne dabei ju fprechen, daran wird Die= ) mand zweifeln. Beide, sowohl die Stimme, als auch die Sprache, dienen, unfer Inneres an ben Tag zu legen und Undern mitzutheilen, boch mit der Einschränfung, daß die Oprache vorzugs= weise dem denkenden Berftande angehort, und als Vermittler dient; die Stimme hingegen an fich vielmehr der Ausdruck des Gemuthes ift. 3war laßt fich auch durch die tonlofe und Schriftsprache, bas heißt, durch Worte, der Juftand des Gemusthes darftellen; denn dieses ift eben der 3wect der Poesie, vorzüglich der lyrischen; allein, diese Urt ber Mittheilung fann nur mittelbar geschehen, nahmlich vermittelft der Reflexion. Die Stimme hingegen gehet zunächst und ohne einen folchen Umweg von Gemuth zu Gemuth uber, und ift die achte und eigenthumliche Neußerung des Gefuhls, welche bei aller Verschiedenheit der Sprachen und Bolferschaften immer fich gleich bleibt.

Eben darum, weil die Stimme einzig und allein zum Ausdruck der Gemuthsbewegungen dient, haben wir auch ihren Gebrauch mit meh= reren Thieren gemein. Die Sprache aber, wel= che ohne Vernunft nicht bestehen kann, ist das ausschließliche Eigenthum des Menschen. Daß es den Thieren nicht an den Organen zum Spre= chen fehle, sieht man ja daraus, weil manche Bogel einige Sprachfähigkeit erlangen können; wiewohl dieses nicht der freie, überlegte Ausdruck des Denkens ist, sondern nur ein blindes, gedan= kenloses Nachhallen einzelner Worte.

Daß die Stimme mit dem Gemuthe in ge= nauem und innigen Berhaltniffe ftehe, Davon zei= gen fich im ganzen Thierreiche die fichersten und zuverläffigften Beweife, fowohl bei gangen Klaffen und Gattungen, als auch bei manchen einzelnen Thieren. Je großer die Lebhaftigkeit des Gemu= thes, defto gewandter und ausdrucksvoller ift auch immer ihre Stimme. Um auffallendsten ift Diefes bei den Singevögeln, 3. 33. der Machtigall. 2Ber bewundert nicht den durchdringenden Zauber ihrer Rehle? Und wirklich ift die Lebhaftigkeit und heftigkeit ihrer Empfindungen und Begierden in ihren Ionen nicht zu verfennen. Dir haben glaubwur= Dige Zeugniffe von Beobachtungen, daß Machti= gallen in gegenseitiger Sehnsucht, oder auch wohl im Wetteifer des Gesanges ihren Tod fanden. 3m Gegentheile aber, je seelenloser ein Thier ift, desto unvollkommner und unbrauchbarer ift ihre Stimme. Diese allmählige Stufenfolge geht fo weit, daß die unterften Thierklaffen gang und gar feine Stim= me befiten.

D

In Radficht ber Deutlichkeit und Bestimmtheit des Ausdruckes, scheint freilich die Sprache por der Stimme den Vorzug zu haben. Denn mit Sulfe der Worte konnen wir ficherer und genauer zu perftehen geben, mas in der Geele vorgeht. hat ia doch fogar jedes einzelne Wort feinen eigenthum= lichen und abgemeffenen Ginn. . Unders verhalt es fich mit der Stimme und ihrer Unwendung. Es laffen fich wohl die Gemuthsbewegungen im Gan= zen und Allgemeinen durch Stimme fehr lebendig barstellen. Man tann 3. 33. durch die mannich= faltigen Albwechfelungen ber Stimme Freude und Traurigkeit, Sas und Liebe zu erkennen geben. Allein, auch die einzelnen und genauern Berhalt= niffe derfelben zu bezeichnen, dazu ift die Stimme für fich allein nicht hinreichend. Auch gibt es über= haupt feinen mufifalischen Ausdruct, ber eine ein= zelne, ganz bestimmte und ohnfehlbare Bedeutung umfaßte; fondern auch die beste und vortrefflichste Mufit leidet febr füglich einen verschiedenen Ginn und verschiedenen Text. Davon haben wir die häufigsten und deutlichsten Beispiele. \*) Auch

\*) Als gültigen Beweis führe ich bier den großen Haydn an. Als Jäger zu einem der Haydn'schen Lieder eis nen andern und ziemlich abweichenden Text gedichtet hatte, fand dieser bei dem Komponisten so viel Beis fall, daß er den ersten Text verwarf, und mit dem neuern vertauschte. Es ist die Sympathie: Wie lieb ich Dich - im achten Hefte von Haydn's Werten finde ich diefes eben nicht fehr befremdend. Denn es ift ein hauptbedurfniß des menschlichen Verstandes, allen feinen Begriffen, Urtheilen und Schluffen Die möglichste Deutlichkeit und Gewißheit zu verschaffen. Daber ift es fein Wunder, daß er auch der Sprache, der Bermittlerin feiner Bor= stellungen, benfelben Grad von Deutlichkeit und Gewißheit mittheilt. Unfere Gemuthsbewegun= gen hingegen find nicht fo deutlich von einander unterschieden und begrenzt, fondern mehr in ein= ander laufend und vermischt. Daber fann freis lich ber Ausdruck ber Stimme, in welcher fich fo gang bas Gemuth ausspricht, nur dunkel und un= bestimmt fein. Uebrigens scheint zwar ber Stim= me durch diefen Mangel an Deutlichkeit und Be= fimmtheit Dieles abzugehen. Bon der andern Seite aber gewinnt fie eben badurch an Reichthum, Fulle, und Kraft der Wirkung; denn, je weiter

D 2

Nro. 13. So hat man Haffe'ns, Salieri's und Mos zart's Komposizionen mehrerlei und sehr verschiedes nen Text untergelegt, der doch allgemein für paffend anerkannt wurde. J. A. Hiller, ein äußerst geistreis cher Mann, der als Komponist und Dichter gleich groß war, machte dfters zu Haffe'schen Opernstücken geistliche Texte, und verschaffte sich auf diese Art manche schone Kirchenmusse, die er dann selbst in den Leipziger Hauptkirchen aufführte. Auch werden ja täglich in den Kirchen selft verschiedene Lieder auf eine und dieselbe Melodie gesungen. sich der Sinn einer jeden Tonfolge erstreckt, desto freier und mannichfaltiger laßt sie sich ge= brauchen.

Machtig und unendlich ift der Ausbruck der Stimme, wenn wir alle die mannichfaltigen 216= wechselungen zusammenfassen, deren dieselbe få= big ift, und welche den Begriff des Gefanges in weiterer Bedeutung ausmachen. Denn hieher rechne ich nicht nur diejenige Aleuferung der Stimme, welche fich auf Hohe und Tiefe des To= nes beziehet, sondern überhaupt jeden Gebrauch berfelben, infofern er mit Wohlklang, Fertigkeit und Ausdruck verbunden ift, fo wie unter bem Tanze nicht bloß jene taktmäßige und abgemeffene Bewegung der Fuße nach vorgeschriebenen 2Ben= dungen, sondern jede haltung des Rorpers, welche mit Gewandtheit und Anftand geschieht, ju ver= ftehen ift.

Dieser ganze Inbegriff des Gesanges besteht in folgenden Momenten oder Erfordernissen. Für's Erste bemerken wir dasjenige Aufeinander= folgen der Tone, wobei bald höhere, bald tiefere mit einander abwechseln. In diesem Wechsel der Tone, durch welchen sich ein bestimmter Sinn in rhythmischer Abgeschlossenheit entwickelt, besteht die Melodie, im Gegensatz der Harmonie, wo mehrere und zwar übereinstimmende Tone sich gleichzeitig verbinden. Beide, die Melodie und

76

harmonie find nun zwar einander entgegengeset, infofern dieje bem Augenblicke angehort, jene aber eine gewiffe Zeitfolge erfordert. Gleichwohl fte= hen beide mit einander in einem fehr nahen und engen Verhältniffe, indem immer eine die andere heben und unterftutsen muß. Denn die Melodie, welche sich zur Harmonie gerade so verhalt, wie das einzelne Menschenleben zum Einklange des Weltalls, bedarf der Stutze und des Machdrucks ber harmonie, fo wie diefe wieder von der De= lodie ihre Bedeutung und Berschönerung erhalt. Und, fo wie fich das Bild des gangen Weltalls in bem Wefen des Menschen wiederfindet, eben fo ift auch die Harmonie in der Melodie enthalten. Denn alle Melodie besteht aus dem Ufforde ihrer harmonie; nur daß diefer Afford nicht immer rein und vollständig, fondern auch zuweilen abge= furst, und von Darchlaufenden Ionen ausgefüllt ift. Jedes fogenannte Intervall hat feine eigen= thumliche Bedeutung, die aber, im Zusammen= hange mit andern Intervallen, von diefen gewij= fermaßen überdeckt wird, und in die hauptbedeu: tung der gesammten Melodie sich verliert. Co hat 3. B. der halbe Ton, fowohl im Auf: als Diedersteigen, unverkennbar etwas Weiches und Trauriges. Allein, in Verbindung mit andern Intervallen, ift diefes einzelne Gefuhl nicht im= mer bemerkbar, fondern verschmilzt mit den

übrigen zu einem Ganzen. Auf diefe Art wird es möglich, durch das Steigen und Fallen der Tone den Zustand des Gemuthes darzustellen.

Die übrigen Erforderniffe des Gesanges beziehen sich auf Takt, Zeitmaas und Stårke des To= nes. Der Takt, der in der Musik eben das gilt, was beim Dichter das Silbenmaas, hat vielen Einfluß auf den Charakter und Eindruck ei= nes Gesanges. So wie jedes Silbenmaas für gewisse Gattungen von Gedichten besonders geeig= net ist, so ist auch bei jeder Musik eine besondere Auswahl desjenigen Taktes nöthig, welcher der= felben am besten entspricht. Daher ist es wohl nicht zu billigen, wenn ein musikalischer Satz, wie es leider! gar oft geschieht, aus seinem ur= sprünglichen Takte in einen anderen übergetragen wird; denn auf jeden Fall muß sein Charakter dadurch mehr oder weniger entstellt werden.

Nicht weniger wichtig beim Gesange ist das Zeitmaas, oder der verschiedene Grad der Ge= schwindigkeit, welcher dabei angenommen wird. Es ist ein großer Unterschied, ob ein Satz schnel= ler oder langsamer genommen wird; denn auch hievon hängt zum Theil seine Wirkung ab. Der Grad der Geschwindigkeit muß sich genau nach dem Charakter der Musik richten. Je lebhaster dieser ist, desto schneller muß der Vortrag sein; je sanster und ruhiger der Inhalt, desto langsa= mer der Vortrag. Darum muß man bei der Auswahl des gehörigen Zeitmaaßes sehr behutsam sein, wenn man nicht die ganze Wirkung verseh= len will.

Von großer Wichtigkeit ift endlich noch die Starke der Stimme; denn darauf kommt beim Gefange eben fo viel an, wie in der Mah= lerei auf die Bertheilung des Lichtes und Schat= tens. Darunter verstehe ich aber nicht blos die einfache und gleichgehaltene Starte und Echwäche berfelben, fondern vorzugsweise basjenige ange= meffene und zwechmäßige Schweben der Stimme, bas von den italienischen Meistern Portamento ge= nannt wird, wobei nahmlich die Starke des To= nes ganz allmählig nach Maasgabe des Inhaltes steigt und fallt, wie in der Mahlerei der fanfte Uibergang von Licht und Schatten dem Huge vor= züglich wohl thut. Dieses Schweben der Stimme ift von fo großer Wichtigkeit beim Gefange, daß man schon daran allein den beffern Sanger erten= nen kann. Denn diefes wirkt fo machtig auf das Gefuhl, als traten die Tone unmittelbar aus der Seele des Sangers hervor. Daber darf es auch bei einem guten Gesange nicht leicht vermißt merben.

Uibrigens, wie schon oben gesagt, rechne ich zum Gesange in weiterer Bedeutung nicht blos das Singen nach einer gewissen vorgeschriebenen

Melodie, sondern jeden freiern Gebrauch der Stimme, wo diese die Regungen des Gemuthes, treffend, leicht und mit Annuth versinnlicht. Ge= fang in diefer Bedeutung ift felbit mit der alltåg= lichen Sprache bes gemeinen Lebens vereinbar : denn dadurch gewinnen die Worte an Machdruck und Wohlklang. Ein dringendes Bedurfniß aber ift es fur jeden Redner, fich dieje Runft zu eigen ju machen. Denn es mag ein Bortrag auf der Kanzel, auf dem Theater, oder vor dem Rich= terstuhle gehalten werden, ohne diefe Fertigfeit ber Stimme wird er schwerlich vollkommenen Bei= fall erndten. Doch darf fich der Redner nicht eine bestimmte und einformige Melodie im Sprechen angewöhnen, in welchem Falle man ihm den Ge= fang mit Recht als Tadel vorwirft.

Dieses war es ohngefähr, was ich von dem geistigen Verhältnisse der Stimme zu sagen hatte. Im erforderlichen Falle ließen sich diese Gedanken wohl noch weiter ausspinnen, doch für den Zweck und Umfang dieser Abhanblung hielt ich Dieses für hinreichend.

## IV. Gesundheitspflege der Stimme.

A. Schonung und Erhaltung der Stimme.

Schon als gebildeten Menschen überhaupt kann uns die Erhaltung der Stimme nicht gleich=

gultig sein. Der Sänger aber, für den die Stimme doppelten Werth haben muß, wird ge= wiß vorzüglich für die Erhaltung derselben besorgt sein, und Alles gern befolgen, was dazu dient. Allein oft liegt es nur an Unkenntniß dessen, was der Stimme gut oder schädlich ist. Es wird da= her nicht überflüssig sein, wenn ich, vorzüglich zum Behuse der Sänger, die hauptsächlichsten von allen dahin abzweckenden Regeln diesen Blät= tern beifüge.

Eine der ersten Regeln bezieht sich auf den Zustand während des Singens, und die Art des Singens selbst.

Fürs Erste kommt es darauf an, nicht zur Unzeit zu stingen. Man singe nicht in ei= nem kränklichen Justande, zumal wenn dieser die Stimmwerkzeuge zunächst betrifft. Denn abgerechnet, daß hier die Stim= me nicht ihre gehörigen Dienste leisten kann, so wird auch dadurch derselben, so wie der gesamm= ten Gesundheit überhaupt, sehr geschadet,

Man singe nie unmittelbar nach starkem Laufen, Reiten, Tanzen, oder ähnlichen Förperlichen Anstrengungen; in allen diesen Fällen wird man nie seiner Stimme ganz mächtig sein, sondern immer wird der Gesang schwankend, unrein und keichend fein, welches noch überdies für die Stimme und ihre Organe höchst nachtheilig ist, indem sie dadurch nicht nur für den Augenblick, sondern auch, zumal wenn dieses öfters geschieht, für immer bedeutend geschwächt werden.

Man singe nicht kurz vor oder nach der Mahlzeit; denn in beiden Fällen geschiehet es auf Unkosten der Stimme und der Gesundheit überhaupt.

Man singe und spreche nicht 311 anhaltend; denn auch diefes ift fast mit dens felben nachtheiligen Folgen verbunden. Die Merfmale, woran man erfennen fann, daß man Die angemeffene Zeit schon überschritten habe, find, wenn man ein Ritzeln, Stechen, Brennen ober dergl. im halfe oder in der Bruft empfindet, wenn die Stimme dumpf oder heifer, der Uthem schwach wird, oder, wenn gar eine schwindlige Betäubung des Ropfes fich einstellt. Sobald Diese Bufalle fich einfinden, dann ift es Beit, aufzuhoren, wenn man nicht die Krafte ber Da= tur überspannen, und dadurch obige nachtheile früher oder ipater herbeiführen will. Man glaubt war durch Anftrengung der Bruft und der übri= gen Stimmwerkzeuge Diefelben ju ftarten und gleichjam zu ftablen. Und allerdings ift diefes nicht ohne Grund; nur muß es, wo moglich, in früher Jugend und nicht auf einmal, sondern allmählig und Stufenweise geschehen, wenn man jenen Zweck erreichen will. Ist einmal das in= gendliche Alter vorüber, wo der Körper nachgie= big und zugleich kräftig genug ist, um sich an solche Zumuthungen zu gewöhnen, dann ist es auch zu dieser Abhärtung zu spät.

Ferner sind während des Gesanges noch fol= gende Gesundheitsregeln zu empfehlen :

Der Sånger muß während des Singens frei stehen, nicht das Notenblatt, das Notenpult, die Hand oder andere Gegen: stånde, welche das freie Ausströmen der Luft hemmen können, nahe vor dem Munde haben. Ebenso muß auch der Mund sclbst, so weit es der Anstand zuläßt, während des Singens geoff= net sein. Denn durch dieses Jurückdrängen der ausströmenden Luft wird nicht nur die Brust sehr geschwächt, sondern auch der Ton selbst dumpf und verschlossen.

Auch muß der Sånger fich gewöh= nen, seine Bruft immer, vorzüglich aber während des Singeus, frei her= auszuheben. Dem dieses Ausstrecken der Brust, welches man, theils aus Bequemlichkeit, theils aus Unachtsamkeit nur zu oft vergist, be= fordert die Leichtigkeit des Gesanges, und ist für die Gesundheit der Brust äußerst nothwendig. Aus eben diesem Grunde ist auch das Sitzen während des Singens unzulässig.

Man überschreie sich bei dem Ge= sange nicht. Dem Juhörer ist damit wenig ge= dient; denn die auf eine so gewaltsame Art hervor= gepreßten Tone können nicht anders als kreischend und widerlich sein. Ja, wer dieses Uiberschreien zur Gewohnheit werden läßt, kann sogar seine Stimme dadurch auf immer verderben, und zu man= cherlei Krankheiten der Brust Veranlassung geben.

Man finge, wo möglich, nicht an einem fehr kalten Orte, noch weniger aber in einem fehr heißen Aufenthalt, denn hier wird felbst die dauerhafteste Stimme weit früher erschöpft, und dadurch Heiserkeit, Ra= tarch, und ähnliche Uibel herbeigeführt. Am besten und zuträglichsten ist die gemäßigte Barme. Darum sollte in Konzertsälen, und anderen zum Gesange bestimmten Zimmern immer darauf gehal= ten werden, daß durch Erheizung und Meuschen= menge der Zuflußder Wärme nicht allzu groß werde.

Soviel von dem Verhalten während des Singens felbst; nicht minder wichtig ist für die Erhaltung der Stimme das übrige Verhal= ten, nahmentlich im Effen und Trin= ken. Mäßigkeit ist hier das erste und Haupt= erforderniß; jede Ueberladung ist der Stimme, wenigstens für den Augenblick, nachtheilig. Am meisten empfinden dieses die höheren und zarteren Stimmen: Diskant, Alt und Tenor; auf den Baß, zumal bei einem gesunden, starken Körper, macht es weniger Eindruck; so wie dieser über= haupt mehr verträgt, und eine Abweichung von der Regel sich eher erlauben kann, als die übrigen Stimmen.

In Rückficht der Auswahl der Speis fen halte man sich an die leichteren und mildes ren. Ganz besonders nachtheilig aber sind für die Stimme alle Fettigkeiten, sie mögen auf was immer für Art den Speisen beigemischt sein. Da= hin gehören sehr fettes Fleisch, Brühen, Geba= ckenes, fette Obstarten, als Nuffe u. dergl.

Eben diefer Grundsatz gilt auch von den Ges trånken; auch hier sünd die mildesten für die Stimme am zuträglichsten. Am schädlichsten sind aber die scharfen geistigen Getränke: Rum, und die verschiedenen Arten von Liqueuren u. dergl.; sie machen die Stimme ranh und übelklingend, zu= mal wenn sie oft und übermäßig genoffen werden, Bon dem Viere herrscht bekanntlich das Vorur= theil, daß es der Stimme Stärke und Tiefe gebe, weswegen es auch von manchen Vaßsängern sehr geliebt wird. Allein, wer von Natur keine An= lage zum Vasse hat, wird ihn auch durch den reichlichsten Gebrauch des Vieres nicht erzwingen, Am allerwenigsten darf man eine Vermehrung der Tiefe davon erwarten.

Wie schon oben erinnert worden ist, sollte der Sånger, den diåtetischen Regeln gemäß, nie= mals während oder kurz nach dem Gesange essen oder trinken, am allerwenigsten sehr kalte Spei= sen oder Getränke; denn nichts kann der Erhal= tung der Stimme und der Gesundheit des ganzen Körpers, vorzüglich aber der Brust, nachtheili= ger werden, als diese Uibereilung. Man ver= gessen um so mehr, je mehr man sich bei dem Ge= sange angestrengt hat. Sollte man aber vor Ab= lauf dieser erforderlichen Zeit eine Erquickung un= umgånglich nöthig haben, so dient hiezu am al= lerbesten eine Tasse mäßig warmen Thee's, ohne weiteren Zusat von erhitzenden Getränken.

hier auch ein paar Worte über den Einfluß bes Rauch= und Schnupftabats.

Der Rauchtabak, vorausgesetzt, daß sein Gebrauch nicht übertrieben wird, ist der Stimme keinesweges nachtheilig. Im Gegentheile wird dadurch die Stimme, zumal bei Verschleimungen der Luftwege, reiner und heller. Im Uiber= maaße gebraucht, konnte er aber wohl einige Rauhigkeit der Stimme hervortringen. Die Meinung, daß er die Tiefe der Stimme auf Un= kosten ihrer Hohe vermehre, ist vollig unge= gründet.

Nachtheiliger aber ist der Stimme der Schnupftabak, und dieser sollte daher von jedem Sänger vermieden werden, außer etwa in dem Falle, wo es nur darauf ankommt, einer ka= tarrhalischen Verstopfung des Nasenkanals da= durch abzuhelken. Sein anhaltender und häufiger Gebrauch aber muß durch Ve schließung jenes Kanals den gehörigen Durchgang der Luft mehr oder weniger hemmen, und dadurch jene Mißtone bewirken, welche man bei der sogenannten Na= senstimme findet.

Ju empfehlen ist dem Sånger auch außer der Zeit des Gesanges eine mäßige, und wo möglich, auch gleichmäßige Tempera= tur. Jede Erhitzung kann der Stimme nach= theilig werden, besonders aber bei darauf folgen= der Erkältung. Aus diesem Grunde ist auch je= der Luftzug als sehr schädlich zu vermeiden. Vor= züglich hüte man sich, gleich nach dem Singen, wodurch die Stimmorgane immer mehr oder we= niger erhitzt werden, in eine kühlere Luft zu ge= hen. Der Nachtheil, welcher daraus für die Stimme und sür die Gesundheit überhaupt entste= hen kann, ist sehr bedeutend. Immer mache man sich u einer strengen Regel, erst einige Zeit abzuwarten, Auch trage man sich, selbst in der wärmsten Sommerszeit, immer gehörig warm beklei= det, besonders um Hals und Brust.

Aber nicht nur warm, sondern auch leicht und bequem müssen diese Theile be= kleidet sein. Jede Kleidung, wodurch die= selben sehr beengt und zusammen gedrückt werden, ist ihrer Gesundheit, und mithin auch der Stimme äußerst nachtheilig.

Auch in Rücksicht der körperlichen Be= wegungen nuß der Sånger immer auf Scho= nung und Erhaltung seiner Stimme bedacht sein. So sehr auch eine mäßige Bewegung des Körpers der Gesundheit nüchlich und nöthig ist, eben so verderblich ist für die Stimme jede übermäßige Anstrengung dessellen. Dahin gehört schnelles und anhaltendes Gehen, Laufen, Tanzen u. s. w. Doppelt schädlich sind diese Anstrengungen, wenn sie unmittelbar vor oder nach dem Singen Statt finden. Und kann man es nicht ganz vermeiden, so sollte doch immer ein Zeitraum von wenigstens einer halben Stunde dazwischen sein. Am aller= wenigsten darf man mitten im Gehen stark und anhaltend sprechen, oder wohl gar singen.

Das Blasen der Instrumente ist je= dem guten Sånger mit Recht zu widerrathen, weil dieses die Brust sehr angreift, und dadurch der Stimme großen Abbruch thut, Nichts aber ist der Stimme gefährlicher, als Ausschweifungen im Genusse der sinn= lichen Liebe. So sehr auch das ganze körper= liche und geistige Wessen des Menschen gemein= schaftlich darunter leidet, so äußern sie doch, ver= möge des genauen Jusammenhanges des Ge= schlechtöspstems mit den Stimmorganen, auf diese fast zuerst und zunächst ihren verheerenden Einfluß.

Von großem Belange für die Erforderniffe eines guten Sangers ift die Integritat ber 3ahne. Durch Berderbniß und Ausfallen berfelben, por= züglich ber vordern, verliert die Stimme an De= fonang und Bolltonigkeit; und diefer Berluft wird um jo bedeutender und auffallender, weil er noch uberdieß mit einem Dangel ber geborigen Urtifu= lazion in der Aussprache verbunden ift. Daber muß bem Sånger febr baran gelegen fein, feine Babne nicht durch übermäßig scharfe, fehr beiße oder fehr falte Speifen und Getranke, zumal furg auf einander genommen, oder durch ofteres Bei= fen auf harte Gegenstände zu verderben. Er nuß Dieselben immer so rein, als möglich, halten, und zu diesem Zwecke nicht nur alle Morgen, fondern auch nach jeder Mahlzeit forgfältig reini= gen, aber nicht durch beigende Effenzen und Tinf= turen, nicht mit zu scharfen Burften, fondern nur mittelft einer weichen Burfte und einer gelin= den Fluffigkeit, wozu fur ben gewöhnlichen Ge=

brauch schon das einfache lauwarme Wasser hin= reichend ist. Verlohren gegangene Zähne muß man, um jenen Nachtheilen vorzubeugen, durch kunstliche wieder ersetzen.

Dun noch zum Beschluß Diefer Abtheilung eine fehr wichtige und nothige Erinnerung, welche bas Mutiren ber Stimme betrifft, worin ge= wöhnlich fehr große Fehler begangen werden. Soll Diefer Uibergang von einer hoheren Stimme zu einer tieferen glucklich erfolgen, fo barf er nie zu zeitig, aber auch nicht zu fpåt vorkommen, fondern in dem Zeitpunft, wo es die Matur felbft vorschreibt, das heißt, wenn die Stimme an= fångt, den Charakter einer tieferen anzunehmen. Sobald diefer Fall eintritt, ift es Zeit zu muti= ren. Und zwar wird es nach Maafgabe ber ein= tretenden Veränderungen leicht zu erkennen fein, zu welcher Stimme ber Uibergang geschehen muß. Geschiehet diefer Uibergang zu fruh, fo schadet man fich durch das vorwitzige Erzwingen ber tieferen Tone; geschiehet er zu fpat, fo hat es vorzüglich ben Machtheil, daß durch den all= zulangen Gebrauch ber Fiftel Die Bruftftimme, besonders in Rückficht ihrer Sobe, zu unausge= bildet bleibt. Ein Fehler, welchen man häufig an Baffiften und Tenoriften beobachten fann, welche zu lange Diskant oder Alt gesungen ba: ben. Sehr vortheilhaft ift es, bei bem Muti=

ren, vorzüglich in der Periode der Pubeszenz, den Gesang einige Zeit lang völlig liegen zu lass sen, damit die Stimme in dieser Krise Zeit ge= winne, ihren neuen Charakter völlig auszuprägen. Bei derjenigen Stimme aber, welche man sich einmal als die angemessenste erwählt hat, bleibe man unverbrüchlich stehn, und singe nicht bald diese, bald jene. Der Bassift singe nicht Tenor, der Tenorist nicht Bass u. s. Durch diese Un= stätigkeit werden Brust und Kehle zu sehr ange= strengt, und die Stimme verliert, zumal wenn es oft geschieht, an Charakter und Ausbildung.

Dieß sind die hauptsächlichsten Regeln, wel= che der Sånger zu Erhaltung seiner Stimme zu beobachten hat. Doch betreffen sie nicht blos diesen, sondern sind auch zum Theil auf jeden Redner anzuwenden. Eben so wichtig, als die Erhaltung der Stimme, ist nun aber auch die

#### B. Verbesserung und Biederherstel= lung der Stimme.

Man erwarte hier nicht eine vollständige und ausführliche Krankheits = und Heilungslehre für alle krankhafte Justände, welche den Kehlkopf und die übrigen Organe der Stimme betroffen können. Zwecklos und größtentheils unnütz war dieses Be= mühen. Denn, theils würde es uns viel zu weit führen, besonders ba die allermeisten Bufalle ber Stimmorgane nicht einzelne für fich bestehende Krankheiten bilden, fondern nur Symptome oder Bestandtheile anderer zusammengesetzten Krantheiten find, und also auch nicht wohl fur fich al= lein, sondern nur in Verbindung mit Diesen abge= handelt werden konnen; theils wurde auch der Sånger, für welchen diefe Abhandlung vorzüg= lich bestimmt ift, als Nichtarzt wenig dadurch gewinnen, ba er ja doch in bedeutenderen und verwickelteren Fallen nicht allein verfahren, fon= bern lieber mit einem Arzte Rücksprache nehmen wird. Es werden daher auch nur die wenigen und leichteren Salle bier Plat finden tonnen, und auch diefe nur, in fo weit der Michtarzt fich felbit belfen fann.

Einer der gewöhnlichsten krankhaften Ju= stände, welche die Stimme betreffen können, ist die Heiserkeit, wobei die Stimme besonders an Deutlichkeit und Bestimmtheit des Tones mehr oder weniger verliert. Ja, bei dem höchsten Grade der Heiserkeit geht endlich die Stimme in völlige Tonlosigkeit über; denn hier ist kein Ver= hältniß von Höhe und Tiefe, folglich auch kein eigentlicher Ton, keine Stimme, sondern nur ein dumpfes Zischen möglich. Die Entstehung der Heiserkeit ist oft katarrhalisch, und in diesem Falle ift daffelbe Verhalten anwendbar, welches bei dem Ratarrh beschrieben werden wird. Oft ruhrt die Heiserkeit von ju vielem Sprechen oder Singen ber, und hat dann ihren Grund in der dadurch erzeugten Trockenheit des Rehl= kopfes und Abspannung feiner Mufteln. Ruhe und Schonung der Stimme ift hier das Md= thigste, was man zu thun hat, damit jene Theile wieder Zeit gewinnen, gehorige Kraft und Feuchtigkeit zu fammeln, wozu man noch durch Anwendung gelinde reizender und anfeuch= tender Mittel beitragen fann, wie g. B. durch Gurgeln mit lauem Fliederthee und honig. Seifer= feit vom Genuffe fehr fetter Speifen und Getrante perliert fich nur allmablig, nach Entfernung Die= fer Fettigkeiten. Noch kommt die Heiserkeit als Symptom größerer Krankheiten, nahmentlich als Symptom der Schwindsucht, vor. Doch davon fann hier nicht die Rede fein, weil dies zu weit in die Lehre von diesen Krankheiten eingreifen wurde. Mur .fo viel ift noch zu erinnern: Der ber Beiserkeit ofters, und bei jeder geringen Ber= anlaffung, bei jeder leichten Auftrengung ber Stimme, unterworfen ift, hat große Urfache, fur feine Bruft beforgt zu fein, und Alles, was derfelben gefährlich werden fann, ju ver= meiden. Denn diese ofters wiederkehrende und anhaltende Heiserkeit verrath immer, wo nicht

entschiedene Schwindsucht, doch wenigstens ei= nen hohen Grad von Schwäche der Brust, und Anlage zu allen daher rührenden Krankheiten.

Mit der Heiserkeit ift gewöhnlich zu glei= cher Zeit noch ein zweiter Fehler der Stimme verbunden: nahmlich Rauhigkeit derfelben, welche in zu fehr vermehrter oder verminderter Feuchtigkeit der Luftwege, und in angebohrener oder durch Krankheit erzeugter Unebenheit die= fer Flächen ihren Grund haben kann. Die Veranlaffung dazu ift ofters katarrhalisch, kann aber auch von zu vielem Sprechen oder Sin= gen, von fetten Speisen und Getranken, oder von scharfen Getränken herrühren. In Ruck= ficht der katarrhalischen Rauhigkeit der Stimme verweise ich auf dasjenige Verhalten, welches beim Ratarrh überhaupt angegeben wird. Rau= higkeit der Stimme von zu großer Anftrengung im Singen ober Sprechen erfordert vor Allem die möglichste Schonung der Stimme; sie er= holt sich dann gewöhnlich in einiger Zeit von felbst wieder. Unterstuten kann man fie bierin durch gelind reizende und anfeuchtende Mittel. Thee mit Juder, Eidotter mit Juder, honig, Reglife, find hier fehr zweckmäßige und bekannte hausmittel, welche vorzüglich in dem Falle zu empfehlen find, wo dem Redner oder Sanger durchaus daran gelegen ist, dieser Rauhigkeit für den Augenblick in etwas abzuhelfen. Rauhigkeit der Stimme von zu fetten Speisen und Geträuken, wenn sie nur in geringerem Grade Statt findet, giebt sich schon von selbst durch einen mäßigen Genuß oder durch Enthaltung solcher Nahrungs= mittel. In höherem Grade derselben, wo arz= neiliche Hulfe nothig wird, muß diese auf Reini= gung und Verbesserung der überladenen und ver= dorbenen Verdauungsorgane gerichtet sein.

Scharfe geistige Getränke: Branntwein, Rum und dergl. sind, vermöge ihrer zusammen= ziehenden Wirkung, ganz vorzüglich dazu geeig= net, Rauhigkeit der Stimme zu veranlassen, wie man sehr häufig bemerken kann. Wer sich die= selbe auf diese Art zugezogen hat, dem ist nichts Besseres zu rathen, als daß er sich ferner davor in Acht nehme, wenn ihm anders an Erhaltung seiner Stimme ernstlich gelegen ist.

Bei angebohrener Rauhigkeit der Stimme, wohin auch die klimatische Rauhigkeit gehört, welche vorzüglich im Norden fast endemisch ist, läßt sich wenig zur Verbesserung thun. Nur durch zweckmäßige Uibung im Sprechen und Singen kann man hier noch einigermaaßen nach= helfen. Uiberhaupt aber ist auch an Verbesserung dieser Stimme weniger gelegen, weil sie von Na= tur weder zum Gesang, noch zum Rednervortrage bestimmt ist.

Der Katar'rh rührt meistentheils von Er= kältung her, und erfordert demnach zu seiner Heilung ein warmes Verhalten, in Verbindung mit schweistreibenden Mitteln. Dahin gehören warme Getränke, vorzüglich Fliederthee, Melis= senthee u. f. w., welche man bekanntlich ofters durch Fliedermus und dergl. verstärkt.

Daffelbe gilt in der Hauptsache auch von dem fatarrhalischen huften, von dem fatarrhali= schen halsweh, von der katarrhalischen Anschwellung der außeren und inne= ren Drufen des Halfes, ber Mandeln, bes Japfens; nur daß bei diefen ortlichen Uibeln des Halfes zugleich auch ortliche Mittel zu Hulfe genommen werden konnen. Bei jenen inneven Affekzionen des Salfes dient Gurgeln mit Flieder= thee, Honig und abul. Liegt das Uibel mehr in der Tiefe des Salfes, fo, daß es durch Gurgeln nicht erreicht werden kann, fo muß man dagegen bie Dampfe des Fliederthee's in den Sals einziehen. Heußerlich wendet man, besonders bei Unschwel= lung ber mehr nach außen liegenden Drufen, Rrau= terfiffen von Chamillen an; überhaupt aber muß man den Hals, sowohl bei Tage als des Nachts, vorzüglich warm halten. Am zweckmäßigsten sind hiezu wollene Umkleidungen.

Engbrüstigkeit, Kurzathmigkeit, wenn sie blos in Schwäche der Brust gegründet ist, erfordert solche Mittel, welche auf Stärkung derselben abzwecken. Schon die Uibung im Sprechen und Singen selbst kann zur Stärkung und Befestigung der Brust etwas beitragen. Nur vergesse man nicht, daß dieses in der früheren Ju: gend, sehr allmählig und mit Mäßigung gesche= hen nuß, wenn man nicht grade das Gegentheil bewirken will. Als eigentliches Heilmittel ist hier vorzüglich das Isländische Moos zu empfeh= len. Auch verlangt diese Brustschwäche eine fru= gale, gelinde nahrhaste Kost, und Vermeidung aller heftigen Anstrengungen der Brust.

Doch wiederhole ich hier nochmals, daß alles dieses nur in sehr leichten Fällen hinreichend ist; in bedeutenderen Fällen muß der Arzt personlich um Rath gefragt werden.

Noch giebt es verschiedene Mångel der Stim= me, welche mehr durch fleißige Uibung und Auf= merksamkeit im Singen und Sprechen, als durch eigentliche Arzneimittel, zu heben sind.

Eine wohlklingende Stimme ift zwar groß= tentheils Geschenk der Matur; was diese versagt, kann durch die Kunst nimmermehr vollig ersetzt

G

97

werden. Doch fann die Runft vieles zur Berbef= ferung und Ausbildung derfelben beitragen. Man= che Stimme wurde weit wohlklingender fein, wenn es nicht an einer Ungeschicklichkeit im Ser= porbringen derfelben lage. Eine fleine Bewegung dieses oder jenes Theiles der naher oder entfernter mitwirkenden Stimmorgane macht oft einen fehr großen Unterschied in dem Klange ber Stimme, oder was die Franzofen le timbre nennen. So giebt es z. B. einen fehr ublen Rlang, wenn man beim Sprechen ober Singen die Burgel oder den hinteren Theil der Junge zu fehr niederdruckt. Bei Baffiften entstehen badurch jene Mißtone, welche man unter bem sogenannten Bierbaffe verstehet. Diefer und mancher andere Uibelklang der Stim= me laßt fich durch eine geschicktere haltung der barauf Einfluß habenden Organe leicht abandern. Die Urt, wie diejes geschehen muß, ift nicht fur jeden einzelnen Theil der Stimmwerkzeuge aus= brudtlich und bestimmt vorzuschreiben, eben fo wenig, als man beim Tangen auf jeden einzelnen, in Thatigkeit zu fegenden Muskel Ruckficht zu nehmen braucht. Es fommt bier auf das zweck= maßige Zusammenwirken bes Ganzen an, und Dieses wird Jeder, der musikalisches Bebor be= fist, am besten von felbst ausfindig machen und in Ausübung bringen. Auch laßt fich diefe Sal= tung um so weniger im Allgemeinen angeben, ba

sie wohl nicht bei Jedem ganz dieselbe sein kann, sondern nach der individuellen Organisazion ver= schiedentlich modisizirt werden muß. Ein und dieselbe Haltung kann bei einem den Wohlklang der Stimme befördern, bei einem andern hinge= gen, vermöge der Verschiedenheiten im gegenseiti= gen Verhältnisse der Stimmwerkzeuge, dem Wohlklang vielen Eintrag thun.

Das Zittern der Stimme und Un= permögen, die Tone gehörig lange gu halten, fann herruhren von Schwäche der Bruft, oder von momentanen Stohrungen durch porausgegangene korperliche oder Gemuthsbewe= gungen. 2Bo diefes der Fall ift, laßt fich nichts weiter thun, als der Stimme, wo moglich, ei= nige Zeit Ruhe vergonnen. Bei Ochwäche ber Bruft gilt das, was oben baruber gesagt wurde. Ift diese Schwäche durch Allter herbeigeführt, dann ift alle Bemühung umfonft. 2Bo aber diefe Urfachen nicht Statt finden, ba kommt es blos barauf an, der Stimme durch zweckmäßige Ui= bung die gehörige Festigkeit zu verschaffen. Diefe Uibung besteht darin, daß man fich befleißiget, einzelne Ione lange und gleichmäßig zu halten, welches bei jedem Gefangunterricht eine ber aller= erften Uibungen fein follte.

Unreinheit der Stimme entspringt entweder aus dem Mangel an musikalischem Ge=

E 2

hore, und wo dieses fehlt, ist alle Mühe verlohren; oder sie gründet sich blos auf den Mangel an gehöriger Fertigkeit der Muskeln des Kehlkop= ses, und in diesem Falle kann die Reinheit der Stimme durch Fleis und Aufmerksamkeit herge= stellt werden. Um dieses zu erleichtern, muß der Anstänger sein Ohr nur an reine Tone gewöhnen, nicht bei verstimmten Instrumenten oder in Ge= sellschaft schlechter Sånger den Gesang erlernen.

Eben so läßt sich auch dem Mangel an Hohe oder Tiefe, dem Mangel der Fisteltone, dem Mangel an Leichtigkeit in dem wechselseitigen Uibergange von Brust= zu Fisteltonen, der Un= gleichheit der hohen, mittlern und tiefen Tone, nur durch fleißige Uibung nachhelfen. Am besten dient zu allen diesen Uibungen der Choralgesang.

Um alles zu entfernen, was die Resonanz der Mund = und Nasenhole hemmen könnte, mussen diese Luftwege immer in Reinlichkeit erhalten werden. Wird die Resonanz und Ar= tikulazion der Tone durch Zahnlücken oder an= dere organische Fehler des Mundes, Gaumens oder der Nase gehindert, so mussen diese, wo mog= lich, durch chirurgische Hand beseitigt werden.

Dieses mochte das Hauptsächlichste sein, was hier in Rücksicht der Verbesserung und Wiederherstellung der Stimme, dem angegebenen Zwecke dieser Abhandlung gemäß, zu sagen ift.

# Uibersicht.

	Geite
I. Vorbegriffe — von der Physik der Tone	5
Verschiedenheit der Schwingungen .	7
1) Kreisförmige Schwingungen .	-
2) Querschwingungen	
3) Längenschwingungen	-
Lufttone.	
Erste Urt der Lufttone	
Zweite Art der Lufttone.	8
II. Von der Stimme überhaupt in physiolos	
gischer Hinsicht	9
A. Von der menschlichen Stimme .	II
1) Von den Stimmorganen des Men:	
schen. — Der Kehlkopf und seine	
Theile	II
2) Erklärung der Stimme überhaupt.	
a) Frühere Meinungen.	
Ferrein's Hypothese	17
" Gründe gegen dieselbe .	18
Chladni's Meinung	24
Cuvier's Meinung	25
Burdach's Meinung	27

	b) Des Verfassers Theorie der	
	Stimme überhaupt. S. 28. —	
	und insbesondere von der Bruft:	
	und Fistelstimme. S. 37	
5	nebst bestätigenden Versuchen.	
	S. 29. — Mechanismus der	
	Stimme. S. 41.	
	3) Verschiedene Unwendung der Stim:	
	me (Sprache — Gefang), Verschie:	
	denheiten der Stimme S. 43. —	
	nach Alter, Geschlecht. S. 50. —	
	Klima S. 56.	
	B. Von der Stimme der übrigen Saug:	
	thiere	61
	C. Von der Stimme der Bogel	63
	D. Von der Stimme der Amphibien .	70
III.	Psychisches Verhältniß der Stimme	71
IV.	Gesundheitspflege ber Stimme	
*	A. Schonung und Erhaltung der Stim:	
	me	80
	B. Verbefferung und Wiederherstellung	
	der Stimme	19

102

# Erklärung ber Rupfertafel.

- Fig. 1. Der Ringknorpel von vorn angesehen.
  - 2. Derfelbe von hinten betrachtet.
  - 3. Der Schildknorpel von vorn.
  - 4. Derfelbe von hinten gezeichnet.
  - 5. Der Giesbeckenknorpel der rechten Seite, von vorn.
  - 6. Der Giesbeckenknorpel der rechten Seite, von hinten.
  - 7. Der Kehlkopf, von hinten und oben, folg: lich in halber Verkürzung, aufgenommen.

a) Der Ringkorpel.

bb) Der Schildenorpel.

104

cc) Die Giesbeckenknorpel.

dd) Die Taschenbander.

ee) Die Stimmrigenbander.

f) Die Stimmrike.

g) Der Stimmrigendeckel.

hh) Das Jungenbein.

i) Die Luftröhre.

Fig. 8. Der Kehlkopf, von oben, in völliger Vers kurzung abgebildet, und zwar so, daß der Schildknorpel nach vorn gerichtet ist.

a) Der Ringknorpel.

bb) Der Schildknorpel.

cc) Die Giesbeckenknorpel.

dd) Die Taschenbander.

ee) Die Stimmrigenbander.

f) Die Stimmrike.

g) Der Stimmrigendeckel.

Fig. 9. Welche den Kehlkopf in seinem Zusammen: hange mit den benachbarten Theilen, und zwar von oben betrachtet, also in der: selben Verkürzung, wie Fig. 8., nur kleiner, darstellt.

- a) Der ganze Kehlkopf mit dem Kehl: deckel.
- b) Die Speiserohre.
- e) Ruckenwirbel.
- (d) Rückenmark.
  - e) Das Schluffelbein der rechten Seite.
- f) Das Schluffelbein der linken Seite.
- g) Die rechte Lunge.
- h) Die linke Lunge.
- ii) halsmuskeln.
- Fig. 10. Welche den Kehlkopf in seinem Jusam: menhange mit den benachbarten Theilen, von der Seite betrachtet, darstellt.
  - a) Der Ringknorpel.
  - b) Der Schildknorpel.
  - e) Der Giesbeckenknorpel.
  - d) Der Stimmrigendeckel.
  - e) Das Zungenbein.
  - f) Die Wurzel oder der hintere Theil der Zunge.
    - g) Das untere Kinnbackenbein.
    - h) Aeußere Bedeckungen des unteren Kinnbackenbeines.

- i) Aeußere und vordere Bedeckungen des Halses, welche aus Haut und Muskeln bestehn.
- k) Die Luftröhre, größtentheils aus knorpeligen Ringen oder vielmehr Bo: gen gebildet.
  - 1) Die Speisershre, ein häutiger und muskuldser Ranal.
- m) Die Halswirbelfaule.
- n) Das Rückenmark.
- 0) Die Nackenmusteln.

