## Die neueste Erfindung: das Antiphon: ein Apparat zum Unhörbarmachen von Tönen und Geräuschen / von M. Plessner.

### **Contributors**

Plessner, M. Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

Rathenow: Schulze und Bartels, [1884?]

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/qg9yr6gj

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. 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 Die neueste Erfindung.

# Das Antiphon.

Ein Upparat

311111

Unhörbarmachen von Tönen und Geräuschen.

Don

m. plegner.

Bauptmann a. D.



Motto:

Wer nie sein Brot im Carme ag, Wer nie durch schlummerlose Rachte Mit zugehalt'nen Ohren saß, Der fennt euch nicht, ihr widrigen Machte.

Rathenow.

Verlag von Schulze und Bartels
Optische Industrie-Unstalt.

# Die neueste Erfindung.

# Das Antiphon.

Ein Upparat

3um

Unhörbarmachen von Tönen und Beräuschen.

Don

### m. plegner.

hauptmann a. D.



motto:

Wer nie sein Brot im Carme ag, Wer nie durch schlummerlose Rachte Mit zugehalt'nen Ohren saß, Der kennt euch nicht, ihr widrigen Machte.

Rathenow.

Derlag von Schulze und Bartels
Optifche Industrie-Unstalt.

Das Recht ber Heberjetung biefer Brofcure ift vorbehalten.

Die Antiphonerfindung ift burch bas Deutsche Reichspatent Dr. 29516 geschüst.

### Undgug and bem Batentgefet.

§ 34. Wer wiffentlich ben Bestimmungen ber §§ 4 und 5 zuwider eine Erfindung in Benugung nimmt, wird mit Gelbstrafe bis zu fünftausend Mart, oder mit Gefängnis bis zu einem Jahre bestraft und ift bem Berlegten zur Entschädigung verpflichtet.

# Allen Leidensgenossen

mit freundlichem Gruße gewidmet.

Digitized by the Internet Archive in 2016



Dorwort.

Die Arzte behaupten, daß bei Erleiden heftiger förperlicher Schmerzen das gelegentliche Ausstoßen eines Schreies einen wohlthätigeren Einfluß auf das Befinden eines Patienten äußere, als das Unterdrücken einer jeden Manifestation des Unbehagens. Nicht minder wohlthätig erweist sich das Ausstoßen eines solchen Schmerzensschreies, wenn der Mensch unter einer heftigen scelischen Bein leidet, sollte diese auch nur als hochgradiger Arger empfunden werden, über Unbillen, gegen welche es keine Abwehr giebt. Ein solches Lustmachen gespannter Gefühle bietet zugleich den Borteil, einem übermäßigen Ausammeln animalischer Friktionselektrizität vorzubeugen, deren Entladen schließlich unter Schlägen erfolgen könnte.

Es war barum die hochfte Beit, der bedrohlich gesteigerten Erbitterung jener ichmer geprüften Mitglieder ber menschlichen Gesellschaft Ausbrud zu verleihen, welche ben zweifelhaften Borteil genießen, von ber Natur mit einem besonders feinen akuftischen Ginnesorgane ausgestattet zu fein, zweifelhaft um besmillen, als fie infolge biefer Bevorzugung verteidigungslos und ungeahndet von Geiten ihrer ungebildeteren und ftumpfnervigeren Mitmenschen mighandelt werden fonnen. Es mar unerläglich, endlich ber Entruftung Worte zu verleihen, welche jeder Gebilbete empfinden muß über das Überhandnehmen brutalen garmens auf den öffentlichen Berfehrsmegen, wie in ben Saufern, burch welches die ber Stille Bedürftigen bis in die innerften Schlupfwinkel ihrer Wohnungen binein beläftigt werden. Richt minder unerläßlich war es aber auch, die Bebankenlosen unter ben Bebildeten baran gn erinnern, bag ber Aufenthalt in diefem irdifchen Jammerthale, bei dem ftetig gunehmenden Gedrange ber machsenden Bevölkerungen, unerträglich werden muß, wenn nicht jeder Gingelne bei Berrichtung feiner Berufsgeschäfte ober bei Befriedigung feiner mufitalischen Bedürfniffe Die Rüdficht für bas Wohlergeben ber Rächften im Auge behalt, und nach Möglichfeit Davon Abstand nimmt, Die Arbeitsfähigkeit und ben Lebensgenuß feiner Mitmenichen gu beeinträchtigen.

Bum Glücke beschränkt sich die Aufgabe des Berfassers nicht aussschließlich auf die undankbare Rolle des Protestierens gegen Übelstände, welche durch Worte allein nicht zu beseitigen sind; derselbe ist vielmehr in der glücklichen Lage, männiglich die frohe Botschaft mitteilen zu können, daß endlich eine Erfindung gemacht worden ist, mittelst deren Jedermann in den Stand gesetzt wird, böswillig oder unabsichtlich erszeugte akustische Unslätereien sich vom Leibe zu halten.

Aus der zwiefachen Aufgabe des Hühnchenpflückens mit Störenfries den, und des Beschreibens der erwähnten Erfindung ergab sich von selbst eine Trennung des zu behandelnden Stoffes in zwei Abschnitte, deren erster, durch eine kurze Schilderung des existierenden Hörzwangelends, sowie der mit Erscheinen des langersehnten Rettungsapparates in Aussicht stehenden Wohlthaten bestimmt ist, in Art eines Sicherheitsventils zu wirken, durch welches den bis zu einem gefährlichen Grade comprimierten Empfindungen zahlloser Opfer in unschädlicher Weise Luft gemacht wird, während der zweite mehr einer fachmännischen Beleuchtung des neuen akustischen Instruments gewidmet werden soll.

Es bedarf wohl kaum der Bersicherung, daß es nicht in der Absicht des Berfassers liegen konnte, durch das Remonstrieren gegen einen nostorischen und beklagenswerten Unfug unserer Zeit irgend Jemand wissenklich verletzen zu wollen, am allerwenigsten die unfreiwilligen unter den Störenfrieden, wie Schnarcher und ähnliche wellenerregende Cetaceen des Luftozeans. Sollte trotzem ein oder der andere der geneigten Leser gewisse Bemerkungen als speziell auf sich gemünzt betrachten, so möge er sich erinnern, daß bei der Unterhaltung unter Gebildeten, also auch bei der einseitig geführten Konversation zwischen Autor und Leser, etwaige abfällige Äußerungen nicht als Anspielungen auf den Zuhörer aufgefaßt werden dürfen, daß vielmehr auch bei solcher Gelegenheit die konventionelle Regel ihre Geltung behält: Les présents sont toujours exceptés.

Stuttgart, Renjahr 1885.

Der Verfasser.



### Populår-wissenschaftlicher Stoßseufzer der Erleichterung.

In einer Zeit, wo es dem Genie der Erfinder gelungen ist, das merkwürdige Problem zu lösen, akustische Weirkungen ohne Zushilsenahme der Luft als schallvermittelndes Medium auf weiteste Entsernungen fortzupflanzen, sehlt es befremdlicherweise noch an einer Erfindung, mittelst deren Töne und Geräusche in unmittels barer Umgebung des Menschen unhördar gemacht werden können, eine Lücke in der langen Reihe glänzender Errungenschaften der modernen Wissenschaft, durch welche zahllose Personen der gebildeten Stände zu den empfindlichsten Leiden verurteilt werden. Mit Recht mag darum der durch den betäubenden Lärm der Straßen zur Verzweisslung getriebene Kopfarbeiter bei Anpreisung der elektrosakustischen Fernsprechvorrichtungen nach bekanntem Vorbilde ausrusen: Lehrt mich, akustische Fernwirkungen nicht hören zu müssen!

In der That macht bei der stetigen Zunahme geräuschvollen Berkehrs in allen größeren Berkehrscentren und der dadurch versursachten Überreizung der Gehörnerven das Bedürfnis nach einer Erfindung sich immer dringender fühlbar, mittelst deren die Menschen in den Stand gesetzt werden könnten, inmitten von Geräuschen Stille um sich her zu schaffen. Abgesehen von der daraus mit Sicherheit zu erwartenden, seit langem benötigten Erhöhung der Erwerdsfähigsteit aller kopfarbeitenden Klassen, und zumal der vielen in siedershafter Aufregung lebenden Geschäftsmänner, würde mit Erscheinen einer solchen Erfindung der Menschheit überhaupt erst das höchste

aller irbischen Güter, die Freiheit, gesichert werden können. Denn so hochtönend auch die Phrasen lauten mögen, mit denen die Beswohner der Kulturstaaten ihre politischen Institutionen und die ihnen gewährleisteten gleichheitlichen Rechte verherrlichen, so bleibt es doch eine unableugbare Thatsache, daß zu Ende des neunzehnten Jahrshunderts noch Millionen der höchstentwickelten Individuen aller Nationen in einem Zustande der erniedrigendsten Sklaverei schmachten, einer Sklaverei, welche um so entwürdigender erscheinen muß, als sie begleitet ist von dem Schimpse körperlicher Mißhandlung, und zwar einer Mißhandlung der Gebildeten durch die Ungebildeten, der Gesitteten durch die Rohen, der Erwachsenen durch die Unmündigen, der Gesamtheit Rützlichsten durch die der Menschheit Entbehrlichsten.

Wohl mag diese Behauptung vielen als Abertreibung, wenn nicht als Ausgeburt einer überreigten Phantafie erscheinen; indeffen burften folche Zweifel boch nur von Denjenigen ausgehen, beren Nerveninftem durch Mighandlung von Rindesbeinen an bereits abgeftumpft, ober burch Bererbung feitens mighandelter Borfahren von Saufe aus mit einem geringeren Empfindungsvermögen aus= gestattet ift. Die überwiegende Mehrzahl aller Gebilbeten wird bie Wahrheit ber obigen Behauptung aus eigenen trüben Erfahrungen bestätigen fonnen. Auch genügt eine furze Uberlegung, um es begreiflich ericheinen gu laffen, bag beim Bufammenwohnen einer größeren Angahl von Bersonen auf dem beschränkten Areal ein und berfelben Ortlichfeit eine forperliche, wiffentlich ober unwiffentlich von Seiten ber Mitbewohner verurfachte Mighandlung ber gebilbeten Rlaffen aus phyfitalifden, wie phyfiologifden Urfachen eine Un= vermeidlichkeit ift. - Das Fortpflanzungsvermögen ber Schallwellen, und ber Mangel einer natürlichen Borrichtung, mittelft beffen bas Behörorgan gegen bas Empfinden von Alangen, Tonen oder Beräuschen abgeschloffen werben fann, bringen es mit fich, bag die, von mit Lungen atmenden Beschöpfen rings umber hervor= rufbaren intenfiven Schallwirfungen von feinbenervten Berfonen vernommen werben muffen, und nur gu häufig als Schmerg em= pfunden werben. Während also von den fünf menschlichen Ginnen vier einer zwangsweisen Beeinfluffung aus der Ferne entzogen find,

und Riemand gezwungen werben fann, etwas zu beschauen, mas er nicht feben, - etwas zu betaften, mas er nicht fühlen, - etwas ju foften, was er nicht ichmeden, - und etwas zu beschnuppern, was er nicht riechen will, - verurteilt ber fünfte ben Menichen gu ber fnechtischen Stlaverei, Dinge vernehmen zu muffen, welche er nicht hören will. Da ferner die Schallwellen die unerwünschte Gigenschaft besigen, felbit bie festesten Rorper gu burchbringen, fo erflart es fich, daß ben auf ben öffentlichen Berfehrswegen befind= lichen Berfonen die Möglichkeit, und leiber auch noch immer bas Recht gewährt ift, die Rube und Arbeitsfähigkeit, ja bas Bohlbefinden und ben Lebensgenuß aller Mitbewohner, und zumal ber feinbenervteren Mitglieder ber höheren Gefellichaftsflaffen nach Butbunten zu beeinträchtigen. Gofern alfo mit bem Begriffe ber perfonlichen Freiheit die Unabhängigfeit ber Berfon von Bergewaltigungen feitens ber Nachften zu verfteben ift, fann in ber Gegenwart von der Erifteng einer folden Freiheit nirgends die Rede fein; und fofern als tieffte Entwürdigung ber Menichen jenes Sklaventum gu betrachten ift, welches die Opfer ber Willfür zwingt, forperliche Mighandlungen widerftandsloß zu erleiben, fo giebt es fein Bolf ber Erbe, bei welchem diefer Buftand ber Stlaverei nicht in vollster Blute ftunde. Gelbit die erclusiven Briten, benen es ichon als eine Beeinträchtigung ihrer perfonlichen Freiheit erscheint, mit anderen Mietern in ein und bemfelben Saufe wohnen gu follen, find ichließlich auch nichts Befferes, als bedauernswürdige, forperlichen Mighand= lungen unterworfene Stlaven. Wenn es der Robeit beliebt, fie in ihrem verschloffenen und verriegelten castles aufzustöbern, an ben Ohren zu zaufen, und für längere Beit arbeitsunfähig zu machen, fo muffen die ftolgen wave rulers, trot ihres Schwures, bag Britain never, never shall be slave, fich folde Infulte ebenfo widerstandslos gefallen laffen, wie die bejammerungswerten Athiopier die Beitschenhiebe grabischer Stlavenhandler.

Bon der herrschenden Schutlosigkeit der höheren Gesellschafts= klassen unter der Despotie der Straßentyrannen machen, zufolge langen Gewohntseins, nur die wenigsten Menschen sich einen rechten Begriff, und nur in vereinzelten Köpfen kommt die himmelschreiende Thatfache zum Bewußtsein, daß Ende des neunzehnten Jahrhunderts Die Bebilbeten nicht einmal im Stande find, ihr Gigentum gegen willfürliches Beschädigen aus der Ferne zu schüten. Denn wenn auch alle feften Bebrauchsgegenftanbe, fowie die fluffigen Subftangen innerhalb ber Wohnräume ber Besudelung von Seiten Unberufener entzogen find, fo bleibt boch ber Buftand ber in ben Säufern befindlichen gasförmigen Rörper ganglich vom guten ober bofen Willen Außenbefindlicher abhängig. Go fann es benn geschehen, bag bie bem Lebensprozeffe unentbehrliche Bimmerluft von bem erften beften Baffanten burch akuftischen Schmut berartig verunreinigt wird, baß die Infaffen von einem feefrankheitartigen Unwohlsein befallen werden, beffen häufiges Wiederholen, wie leicht begreiflich, schließlich gur Entwidelung dronifder Nervenfrantheiten Beranlaffung geben muß. Reine noch fo prachtvolle ober fünftlerische Ausstattung ber Wohnungen vermag Erfat zu bieten für bas Entbehren bes Schutes gegen ein foldes zwangsweifes Erbulben ekelerregender Empfin= bungen; im Gegenteil, bas Bergolben ber Stlavenketten, welche bie wohlhabenden Rlaffen auf Schritt und Tritt mit fich herumschleppen muffen, fann nur bagu beitragen bie Grbitterung gu erhöhen, welche Die Gemüter ber gahllosen, nach Freiheit lechgenden, schuldlos Dig= handelten bedrückt. -

Wer da glauben sollte, daß diese Schilderung der der Menschheit aus dem Hörzwang erwachsenden Leiden übertrieben sei, der möge sich der Martern erinnern, welche zahlreiche hervorragende Männer, wie Carlyle, Babbage und viele andere zeitlebens zu erdulden hatten. Ihre Berühmtheit brachte ihre Notlage zur Kenntnis der gesamten gebildeten Welt; von den Leiden der Millionen straflos gefolterter Unberühmter dringt nichts in die Öffentlichkeit. —

Der wahre Despot unserer Zeit, der über Wohl oder Wehe der Gebildeten mit unumschränkter Macht gebietet, ift der Pöbel. — Die Unempfindlichkeit seines eigenen Gehörorgans sichert ihm eine Überlegenheit über alle feiner organisierten Menschen. Bon Jugend auf an den unvermeidlichen Lärm einer geräuschvollen Umgebung, sowie an das Verrichten roher, mit Entwickelung heftiger Schall-wellen verknüpfter Arbeiten gewöhnt, stumpft sich allmählich die

Feinfühligfeit ber Gehörnerven ber unteren Rlaffen ab; fie werden unempfindlich gegen Tone und Beräusche, welche die mit Bedantenarbeit Beichäftigten ichmerzhaft burchzuden, ja ganglich arbeitsunfähig ju machen vermögen. Rein Bunber, bag es ben roberen Naturen unter ben arbeitenden Rlaffen eine Genugthunng gewährt, von einer Baffe Gebrauch zu machen, gegen beren Streiche ihre eigene Rhinoceros= haut unempfindlich ift; fein Bunber, daß die fopfarbeitenben Rlaffen hinfichtlich ihrer Erwerbsfähigkeit gegenüber bem handwert und ber Lohnarbeit fich im größten Nachteile befinden. Steht es boch in ber Macht eines jeden burch feinen Beruf gegen Berausche abgeftumpften Sandarbeiters entweber in eigener Berfon, ober burch bie Inftrumentalität feiner Rinber ober Laufburichen gahlreiche Ropfarbeiter beliebig oft am Tage gu zwingen, ihr brotgewinnendes Werkzeug, die Feder, aus ber Sand zu legen, bis die widrigen, Fenfter und Mauern burchbringenben und Gedanken verscheuchenden Emanationen fich wieder verzogen haben.

Aber nicht nur die Arbeits- und Erwerbsfähigfeit, fondern felbft bas forperliche Wohlbefinden gahlreicher feinbenervter Berfonen fann burch die Willfur ber Stragenbespoten ungeahndet geichabigt werben. Go werben noch immer ungahlige frankliche Berfonen des Rachts burch die Brutalität des fingenden Bobels, ober in den frühften Morgenftunden burch die empörende Robeit ichrillen Gepfeifes ber ihren Rundgang beginnenden Laufburichen aus bem leichten Schlummer gewedt, welcher, wenn nicht vorzeitig unterbrochen, zu einer Refonvalesceng hatte führen können. Wie viel Trauer und Glend durch diesen Unfug in die Familien getragen werben mag, barüber geben freilich die Tabellen ber Sterblichkeits= ftatiftit feine Austunft. — Wollten aber die fopfarbeitenben Rlaffen für Zwede ber Abwehr ihr Dienstpersonal beauftragen, in die Wohnung der Handwerfer zu bringen, ihnen ihr Arbeitszeug aus ber Sand nehmen, ober ihre Frauen aus bem Schlafe rütteln gu laffen, fo wurden folche Wiebervergeltungsversuche einer Gefetes= überschreitung gleich fommen, und bie Stragentprannen berechtigen, von ihrem Sausrecht Gebrauch zu machen. - Das Gefetz legi= timiert eben nur ein forperliches Mighandeln ber Nachsten, fo lange basselbe fich auf eine gang bestimmte Stelle ber menschlichen Saut beschränkt, welche in ber beutschen Sprache mit bem charakteriftischen Namen "Trommelfell" bezeichnet worden ift. Bei der Unempfindlich= feit gerade diefer Ortlichkeit bes Körpers ber Ungebilbeten, und dem Berbote, auf anderen Stellen ihres Felles herumgutrommeln, ist den kopfarbeitenden Klassen jede Möglichkeit einer Abwehr burch bas wirksame Mittel ber Wiedervergeltung benommen. Die einzige Methode um die Brutalität ber unteren Rlaffen im Zaume gu halten, besteht vorderhand in einem Rooperieren ber Gebildeten, gum Zwede, nur benjenigen Sandwerfern und Lohnarbeitern Aufträge gugeben gu laffen, welche bavon Abstand nehmen, burch ungebührliches Betragen auf den öffentlichen Berkehrswegen die Anwohnenden zu be= läftigen. Gine folche Rooperation ift indeffen nur in fleineren Städten durchführbar, in benen die Ibentität eines jeden Ortsangehörigen befannt ift; in größeren Berfehrscentren wird diefelbe gur Unmöglichkeit. Sier haben die topfarbeitenden Rlaffen noch unter den Kontusionen massenhafter akuftischer Projektile zu leiden, welche freischende Stragenverfäufer, peitschenknallende Rnechte, ichreiende, pfeifende und trommelnde Rinder, mufigierende Almofensammler und ungählige andere, gänglich unbekannte Bersonen mit unfehlbarer Bracifion in die Saufer ichlenbern. - Ließe fich wenigftens mahrend ber Nachtstunden ein Erholen bes burch bes Tages Laft und Mühe erschöpften Denforgans ber Ropfarbeiter ermöglichen, fo würde vielleicht ben Berheerungen ber ihre Gesundheit unterwühlenden und ihre Lebensbauer verfürzenden Krantheiten Ginhalt gethan werden tonnen. Dem aber fteht eine eigentumliche, feither nicht hinreichend gewürdigte naturhiftorische Thatsache im Wege, nämlich das ununterdrudbare Brullbedurfnis gahlreicher, erft in ben spätesten Racht= ftunden heimkehrenden Wirtshausbesucher.

Der auffällige Umstand, daß das Absorbieren alkoholhaltiger Getränke nach Sonnenuntergang restektorisch auf das Stimmorgan gewisser, des Tages über sich still verhaltenden Personen wirkt, und Töne von beträchtlicher Schallwirkung auslöst, hätte den Anhängern der Descendenztheorie längst als wertvoller Fingerzeig dienen sollen, die Lehre von der Entwickelungsgeschichte des Tierreichs durch Schildes

rung der merkwürdigen physiologischen und psychologischen Gigentumlichkeiten biefer Individuen gu bereichern. - Gie zeichnen fich außer= lich burch einen, als eine Art Rropf hervortretenden, und mit ber Luftröhre in Berbindung ftehenden Apparat aus, ber aus bem angeichwollenen und in eine Knochenblase verwandelten Jungenbeine, und bem nach hinten ungemein hohlen, bem Bungenbeine jum Schut bienenden Unterfieferfnochen besteht. Diefer Apparat fängt die Stimme wie ein Resonangboben auf, und giebt ihr eine Stärke, Die alle Erwartungen übertrifft. Ihr Schabel ift ppramibalifch; die Rafen= icheidewand breit; die Rägel der Finger find furg und gewölbt; der Rörper ift ftart behaart, von gedrungenem Bau, und mit mustulofen Gliebern verfeben. Gin großer Kinnbart giebt ihnen ein feltsames Aussehen. Wenn gehn bis zwölf Diefer Geschöpfe in der Racht ihr Gebrüll ertonen laffen, fo hort man dies wohl auf eine halbe Stunde weit. Die Beibchen, beren immer mehrere gu einem Mann= chen gehören, werfen nur ein Junges. - Wenn man biefe Schilbe= rung ber großen sübamerifanischen Brüllaffen, mycetes seniculus, lieft, welche nach neueren Forschungen ihr nächtliches Gebrüll erft nach reichlichem Genuffe gewiffer alfoholhaltiger, in ihrem Geschmacke an beutsches Lagerbier erinnernder Blätter beginnen, und bann die augenfällige Uhnlichfeit biefer Beschöpfe mit jenen Menschen ver= gleicht, welche in unferen Großstädten nach unmäßigen Libationen gebrauter Betränke in der Nacht von einem unwiderstehlichen Brullbedürfnis befallen werben, fo muß man zugestehen, bag die Säckeliche Theorie der Abstammung der Menschen, oder beffer, gewiffer Menichen, von den Quabrumanen eine mahrhaft verblüffende Bestätigung erhält.

Aus diesen für die Athiologie gewisser Nervenkrankheiten, sowie für die Lehre von der Ahnenreihe der Menschen nicht unwichtigen Betrachtungen ergiebt sich die unzweiselhafte Thatsache, daß das an und für sich überaus bewunderungswürdige akustische Organ des Menschen nicht länger den gesteigerten Anforderungen zu entsprechen vermag, welche die veränderten Existenzbedingungen der Gegenwart an eine solche Berrichtung stellen. — So unerläßlich es für die Sicherheit des im steten Kampfe mit der Tierwelt besindlichen Urs

menichen fein mußte, mit einem Empfindungsorgan ausgeftattet gu fein, welches, felbit im Schlafe funttionierend, die leifefte Unnaberung einer Gefahr vernehmen ließ, fo bebenklich muß für die hochcivilifierten Individuen ber Gegenwart die ererbte Scharfe eines Sinnes fich geftalten, beffen forberliches Wirken die grandiofe Rube ber Ratur, nicht aber ben betäubenden garm eines großstädtischen Berfehrs gur Borbedingung hatte. Konnte barum bem Wilben in ber Ginsamfeit ber Balber und Braricen die hochfte Teinheit feines Sorvermögens für Sicherung gegen Gefahren und für Gewinnung feines Lebensunterhalts nur gum größten Borteil gereichen, fo mußte eine folde Schärfe bes akuftischen Sinnes im friedlichen Rampfe ber Rulturmenichen unter fich gerade jum Rachteile berjenigen Indivibuen ausschlagen, beren Thätigkeit ein icharfes, burch Geräusche leicht gu ftorendes Rongentrieren ber Bedanken erheischt, und mehr auf Forderung bes Gesamtwohles und auf Erweiterung menschlichen Wiffens, als auf Ansammeln materieller Buter für 3mede ber Gelbitbereicherung gerichtet ift.

Es nuß darum als eine der dringendsten Aufgaben der Gegenwart betrachtet werden, Abhilfe zu schaffen gegen eine Bollkommenheit des akustischen Sinnes, welche im Laufe der Jahrtausende sich zu einer Unzweckmäßigkeit umgestaltet hat, durch welche die ohnehin enorme Summe der menschlichen Leiden unnötiger Weise noch außerordentlich erhöht wird.

Naturgemäß kann eine solche Aufgabe zunächst nur den Zweck verfolgen, etwaige Mängel der mechanischen Anordnung der einzelnen Teile des Hörapparates aussindig zu machen, und, soweit als thunslich, auf operativem Wege zu beseitigen. Bei näherer Prüfung dieser Teile ergiebt sich denn in der That, daß der im mittleren Ohre, also in der Paukenhöhle besindliche Mechanismus, und speziell die permanente Berbindung der Gehörknöchelchen unter sich sowie mit dem Trommelsell und mit dem ovalen Fenster der Paukenhöhlenswand nicht länger als zweckentsprechend betrachtet werden kann. Wäre der Stiel des Hammers beispielsweise, austatt mit der membrana tympani fest verwachsen zu sein, artikulierend befestigt, so zwar, daß die Berbindung zwischen beiden durch den Muskelapparat

des Trommelfell-Spanners und scrichlaffers beliebig unterbrochen und wieder hergestellt werden könnte, so würden fernerhin nicht alle Bibrationen der Luft in voller Stärke auf den Sit der Hörnerven im Labyrinth übertragen zu werden brauchen. Durch eine derartige Modifikation der bestehenden Anordnung der nervenfreien Schallsvermittlungsorgane könnte somit dem Menschen die unschätzbare Wohlsthat zu Teil werden, das Funktionieren des Gehörsinnes dem Willen zu unterwerfen, ähnlich wie dies seitens der Natur für den optischen Sinn ermöglicht worden ist. Sine geringe Übung der gegenwärtig nur automatisch wirkenden Tensors und Laratormuskeln würde dann genügen, dieselben willkürlich in Bewegung zu setzen, und das Emspfinden oder Nichtempfinden der durch Schallwellen hervorgebrachten Bibrationen des Trommelselles vom Willen abhängig zu machen.

Die großartige Berfpettive, welche mit biefer 3bee für eine epoche= machende Thätigkeit erfinderischer Physiologen und Operateure sich eröffnet, läßt leiber gleichzeitig bie außerorbentlichen Schwierigkeiten in Erscheinung treten, welche einem erfolgreichen Wirken nach biefer Richtung hin fich in ben Weg ftellen. Unter biefen Schwierig= feiten treten vor allem zwei in ben Borbergrund, beren Beseitigen borderhand als nahezu hoffnungslos betrachtet werben muß. Ginmal nämlich erweisen fich alle Bemühungen, Individuen ausfindig gu machen, welche aus Intereffe gur Sache geneigt waren, operative Gingriffe, und waren es auch die intereffanteften und folgenreichsten, an fich vornehmen zu laffen, als absolut resultatlos; und anderseits ift es nicht minder ein Ding ber Unmöglichfeit beträchtliche Geld= mittel fluffig zu machen, welche bagu bienen fonnten, folchen betrübenden Mangel altruiften Gefühls burch bie Ausficht auf bedeutende pefuniare Entichädigungen gu überfommen. Die lettere Schwierigfeit erklärt fich leicht aus der Thatsache, daß felbst die bemerkenswertesten Bervollkommnungen des menschlichen Organismus gegenwärtig noch in teinem Staate unter ben Rlaffen ber patentberechtigten Erfindungen Aufnahme gefunden haben, und somit eine kommerzielle Ausbeutung berfelben vorläufig nicht in Aussicht gestellt werden tann. Daß unter folden Umftanden die Berfuche, Rapitaliften für diese Dinge gu intereffieren, erfolglos bleiben muffen, fann nicht wunder nehmen. Wenn darum fünstliche Modifikationen des Gehörapparates vorderhand als praktisch unausführbar betrachtet, und fünstigen, erleuchteteren Geschlechtern anheimgestellt werden müssen, so bleibt dem Forscher, der die Rettung der Gebildeten vor der drohenden Bernichtung durch das Straßenungehener des Pöbels sich zum Ziel geset hat, nur noch der Ausweg offen, sein Augenmerk auf das Ausfindigmachen von Notbehelsen zu richten, zum Zwecke, wenigstens die Intensität unfreiwillig empfundener Schallwellen nach Möglichkeit abzuschwächen.

Gin folder, allen berechtigten Unsprüchen genügender Notbehelf ift nun in ber That in Geftalt eines fleinen, ben außeren Gehorgang luftbicht abichließenden Apparates, Antiphon genannt, erfunden worden, eine Borrichtung, welche in Art eines Wellenbrechers die Brandung heftiger Luftoscillationen bricht, ehe fie ben Molo bes Trommelfells erreicht. Das Inftrument, welches mit Leichtigkeit in ber Ohrmuschel felbit befestigt, und wieder baraus entfernt werben fann, und ähnliche Dienfte für ben Behörfinn zu verrichten beftimmt ift, wie fie die Augenlider dem optischen Sinne leiften, ichwächt bie Schallwellen, ohne fie absolut unhörbar zu machen, was furchtfame Gemüter namentlich für ihre Gicherheit mahrend ber Racht= ftunden beängstigen murbe, doch in fo beträchtlichem Dage ab, daß Tone und Geräusche von mäßiger Intensität thatsächlich unhörbar gemacht werben fonnen. - Beiläufig bemerft wird jedes direfte Erschüttern bes Trommelfells burch eine am unteren Ende bes Untiphons befindliche, ben äußeren Gehörgang luftbicht abichließende hohle Rugel verhindert, mahrend das obere Ende des Inftruments in der eigentlichen Ohrmuschel Aufnahme findet, und, von der Gegenleifte ber Aurifel umfaßt, in einer folden Lage erhalten wird, daß ein jedes Berühren des Trommelfells ansgeschloffen ift.

Durch den Besitz dieses kleinen Apparates wird somit in Zustunft Jedermann in den Stand gesetzt werden, das unschätzbare Gut der Stille in den eigenen Wohnräumen genießen zu können, eine Wohlthat, deren seither nur die Reichsten durch den Aufenthalt in isolierten Landsitzen teilhaftig werden konnten. Mit Hilfe des billigen Antiphons wird nunmehr namentlich auch den unbemittelteren,

bie geräuschvolleren Stadtviertel bewohnenden Kopfarbeitern die langentbehrte Wohlthat gewährt werden, ihren Berufsgeschäften in unsgestörter Ruhe nachgehen zu können. Millionen von Stunden werden solcher Weise der produktiven Gedankenarbeit gewonnen werden, und die fruchtbarkten Ideen dem ungestörten Denkorgan der Forscher entkeimen können. — Ausgiedige, durch jahrelange praktische Bersuche gewonnene Erfahrungen gestatten als Thatsache festzustellen, daß das Antiphon nicht nur für seinen speziellen Zweck sich von hervorzagendem Außen erwiesen hat, und daß ein jahreslanges Tragen des Instruments während vieler Stunden bei Tage wie bei Nacht von keinersei nachteiligen Folgen begleitet gewesen ist, sondern daß nach längerem Gebrauche sogar überraschend günstige Resultate für eine Kräftigung des allgemeinen Gesundheitszustandes nervöser Bersonen, sowie für Wiederherstellung eines durch überreizung gesichwächten Hörvermögens sich herausgestellt haben.

Daß ein längeres Schonen der Gehörnerven dem Hörvermögen der durch Geräusche schwerhörig Gewordenen nur vorteilhaft sein konnte, war vorauszusehen, da bei dem solcher Art wesentlich gestörderten Naturheilprozesse dieselben physiologischen Erscheinungen in Thätigkeit treten, welche dem Wiederherstellen der Feinheit des abgestumpsten Tastsinnes der Finger, als Folge längeren Tragens von Handschuhen zu Grunde liegen.

Überraschender als die Verfeinerung des Hörvermögens war der wohlthätige Einfluß, welchen der Gebrauch des Antiphons auf Beseitigung einer durch den Hörzwang verursachten hochgradigen Irritadilität und gedrückten Gemütsstimmung vieler Personen äußerte, ein Resultat, welches wohl mehr auf psychologische, als auf physsiologische Vorgänge zurückzuführen sein dürfte. Denn ähnlich wie die Erfindung der Augengläser seit Jahrhunderten die Kurzssichtigen der Besorgnisse enthebt, welche in Ermanglung dieser Instrumente sowohl die Beeinträchtigung ihrer Erwerdsfähigkeit, als die Gefährdung ihrer persönlichen Sicherheit auf den öffentslichen Verfehrswegen erwecken würde, so genügt schon das Bewußtssein der Eristenz eines Apparates, mittelst dessen feinbenervte Personen sich der Knechtschaft des Hörzwanges entziehen können, um

ihre, zumeist burch Hoffnungslosigkeit verursachte Gemutsbedrückung bauernd zu beseitigen.

Die bislang in engeren Kreisen gewonnenen, ausnahmslos ers folgreichen Resultate berechtigen darum zu der Hoffnung, daß die neuen, einer unerwünschten Feinheit des akustischen Sinnes Schranken seinen Instrumente eine gleiche, wenn nicht noch größere Bersbreitung finden dürften, als die unentbehrlichen, eine zu geringe Schärfe des optischen Sinnes kompensierenden Hilfsmittel. Denn daß die Zahl der durch den Hörzwang leidenden Personen beiderlei Geschlechts eine ungleich größere ist, als die Zahl der Kurzsichtigen, steht außer Zweisel.

Es darf somit ohne Übertreibung behauptet werden, daß mit Ersindung des Antiphons die Ketten des Hörzwangs, in denen die zahllosen, hinsichtlich eines ihrer Sinne bereits einer höheren Stufe der organischen Entwickelung angehörenden Individuen so lange gesichmachtet haben, für immer gebrochen sind, und daß der Gebrauch dieses kleinen Instrumentes bald für die Mehrzahl aller Gebildeten zur Unentbehrlichkeit, ja zu einer Art masonischen Symboles werden dürfte, an welchem alle seiner benervten Personen sich gegenseitig erstennen und unterscheiden werden von den Individuen antiquierterer Organisation, und zumal von der großen Masse des besitzenden und nicht besitzenden Pöbels, welcher die Unvollkommenheit eines der menschlichen Sinne so lange zur ungestraften Mißhandlung ihrer Nebenmenschen mißbraucht hat.

Es würde die Grenzen dieser mit Absicht aufs Anappste bes messenen Schrift beträchtlich überschreiten, wollte man an dieser Stelle all die Vorteile schildern, welche der Besitz von Antiphonen unter den mannigfaltigsten Lebensverhältnissen mit sich führen dürfte. Es möge darum genügen nur einige derselben in flüchtigen Umrissen anzudeuten.

Bor allem dürfte der volle Genuß, und der gesundheitsförderliche Ginfluß des Reisens erst durch das Mitsichführen eines gut passens den Paares von Antiphonen zu sichern sein. Wem wäre nicht bei längeren Touren das Rasseln der Räder auf den Schienen, das dumpfe Geräusch der Schraube im Wasser zur Marter geworden?

Wer hätte nicht schon in Hotels unter der Rücksichtslosigkeit lauter Zimmernachbarn, oder unter der Roheit zahlreicher, in der Nacht Ankommender zu leiden gehabt, welche durch lärmendes Auftreten glauben jenen Eindruck hervorrusen zu können, welchen die Ankunft bedeutender Persönlichkeiten verursacht, während sie doch selbst von den Hausknechten durchschaut, und als besitzender Pöbel erkannt werden. Den ihre ungestörte Ruhe genießenden Antiphonbesitzern bleiben ähnliche unliedsame Prüfungen erspart, von denen sie erst Tags darauf durch die Klagen ihrer nacktohrigen Mitreisenden Kenntnis erhalten.

Und in ber Beimat? - Bande wurden fich ichreiben laffen über die friedlichen Wandlungen, welche bas Geräusch=vernichtende Antiphon im Breife ber Angehörigen, ja barüber hinaus, bis gu ben ichwergeprüften Nachbaren jener mobernen Folterfnechte in Bestalt talentloser Dilettanten mit fich führen wird, welche die abichenliche Gewohnheit haben, ihrer ungeläuterten mufikalischen Genuffucht, unbefümmert um die Leiben ihrer Mitmenschen, ftundenlang, und nur gu häufig bei offenem Fenfter gu frohnen. Wie hatte das Gebot, feinen Nachsten zu lieben wie fich felbft, nicht menfchliche Rrafte überfteigen, nicht ein toter Buchftabe bleiben follen, fo lange biefe Beigeln ber Menschheit täglich gahllosen unschuldigen Perfonen bas Marterwertzeug ber fernwirkenden Ohrschrauben anlegten? - Wie refultatlos find feither alle Versuche geblieben, Diefe gefährlichen Vilze ihrer Umgebung unschädlich zu machen? Noch foll der Roch gefunden werden für jene Gelatine, mittelft beren Dieje Bacillen bes gesellschaftlichen Organismus gur Rultur gebracht werden fonnen. - Roch fehlt ber Sirt, welcher biefe ungeberdige Berbe ber Bucht zu unterwerfen vermöchte. - Bis gum Erscheinen diefer großen Wohlthater ber Menschheit durfte nunmehr im luft= dichten Absperren des äußeren Gehörgangs durch Antiphone das Untibot gefunden fein, um ben nervenvernichtenden Wirfungen jener, namentlich auf beutschem Boben zu enormen Rolonien fich entwickeln= den Geschöpfe Ginhalt zu thun.

Und im Schoße der Familie? — Wie Öl auf sturmbewegte Wellen wird das Stille erzeugende Antiphon auf die leidenschaftliche

Erregung der durch das Berschlingen der akustischen Greuel ihres Nachwuchses aufs Außerste getriebenen Familienvätern wirken. Wohl ihnen! Werden sie doch nicht länger genötigt sein die schauerlichen Kakophonieen ihrer eigenen Erzeugnisse hören zu müssen, und ein gelegentliches freiwilliges Herabblicken in die gellenden Schlünde ihrer Sprößlinge dürfte nicht weniger interessant sein, als das Besobachten mordlustiger Tiger hinter ihren Gittern.\*) —

Und welch' freundliche Erinnerungen dürften im Busen der mit weithin vernehmbaren Gattinnen gesegneten Chemanner erwachen, wenn die schmetternde Stimme ihrer besseren Hälften ihnen nur noch wie zärtliches Gestüster aus der Zeit ihrer Flitterwochen an die Ohren dringen wird?

Und umgekehrt! — Zu welch' unschähbarem Talisman wird das Antiphon allen jene bemitleidungswerten Dulderinnen werden, welche vor dem Austausch des Gelübdes unwandelbarer Liebe unterslassen haben, zu ermitteln, ob das verkörperte Ideal ihrer Träume auch mit Atemwerkzeugen ausgestattet ist, welche im Schlase gesräuschlos sunktionieren! Denn die Leiden dieser Unglücklichen stehen wahrlich außer allem Berhältnis zur Straswürdigkeit ihrer jungsfräulichen Unterlassungssünden. In der That dürste es wenige Menschen geben, welche mehr unter der Folter des Hörzwangs zu leiden haben, als jene zahllosen feinbenervten Frauen, welche nächtslich auf ihrem Lager sich wälzend, vergeblich den Schlas herbeisehnen.

— Und wie sollte der leicht verscheuchbare Gott des Schlummers sich ihnen nähern können? —

Bon der Straße herauf erschallt das Gebrüll der spät heimstehrenden, mit Bier dis zum Platen gefüllten Myceten, und kaum sind deren Tritte in der Ferne verhallt, so ertönen die herzbrechenden Melodien der Romeos des Katengeschlechtes. Aus dem oberen Stockwerk dringt das Geschmetter des sogenannten "süßen Engelsbilds," das, anstatt die lieben Äuglein zu schließen, die unfertigen Kauwerkzeuge in einer erstaunlichen Weise aufreißt, und weder selbst wohl zu schlafen, noch andere wohl schlafen zu lassen Reigung versspürt. In unmittelbarer Nähe aber erdröhnen die gewaltigen,

<sup>\*)</sup> Cum grano salis. D. Berf.

Fenftericheiben in Bibrationen versetenben Schnarchzuge bes mit pharmaitischen Gebreften behafteten Batten, bem feine Sand aus ber jett fo leicht zu beschwörenden Beifterwelt einen Ather getränkten Schwamm auf die fündige Protuberang brudt. - Bas aber fpeziell Die letteren Geräusche anbetrifft, unter benen vornehmlich verheiratete Frauen zu leiden haben, fo giebt es thatfachlich fein Geichopf ber jest lebenden Tierwelt, beffen Atemguge auch nur annähernd Schallwellen von foldem Umfange, und von folder Benetrationsfähigkeit zu erzeugen vermöchte, als jene, welche ben miß= lungenen Luftpaffagen ber Spezies maritus stertens nächtlich entftrömen. Nur der ursus speläus, der riefige Söhlenbar der Diluvial= zeit, mag ähnliche Tone im Schlafe hervorgebracht, die gitternde Tierwelt vor feiner furchtbaren Rahe gewarnt, und zum eiligen Entrinnen veranlaßt haben. Für die bemitleibungswerten Befährtinnen ber sprachbegabten Sohlenganger unferer Beit giebt es fein foldes Entrinnen. Gie muffen mit Refignation Die Martern ertragen, welche ihre Qualer, wenn auch unabsichtlich, ihnen nächt= lich auferlegen. Denn in wachem Buftande find namentlich bie forpulenteren unter ben Schnarchern häufig burchaus harmlofe Kreaturen, benen bas Bewußtsein, im Schlafe gur Beigel ihrer Umgebung zu werden, felbft gur Betrübnis gereicht. - Belche qualvollen Gedanken mogen das Sirn jener Martnrerinnen mahrend zahllofer ichlaflofer Nachte burchzuden? Welche Beangftigung mag bie Erinnerung an bas Gebundensein für Zeit und Ewigfeit, und bamit die verhängnisvolle Frage erweden: Schnarcht man im Jenfeits? - Gebuld! Auch biefe grauenvollen Gebilbe einer über= reizten Phantafie werben burch die luftreinigende Wirkung des Antiphons wie die Fäulniserreger unter dem Carbolnebel eines antiseptischen Berbandes vernichtet werden, und die wunden Gemüter jener Unglüdlichen zur Genesung gelangen laffen.

Wie bekannt vermindert sich nämlich die Stärke des Schalles im umgekehrten Berhältnis des Quadrats der Entfernung. Durch luftdichtes Berschließen des Gehörgangs mittelst der Antiphone geslingt es, dieses Berhältnis bis zum Kubus der Entfernung zu ershöhen. In zweis, dreis, viers.... facher Entfernung von U wird

somit T nur ½, ½, ½, ½, 1,64, . . . . bessen betragen, was V bei ber Entsernung 1 empfunden haben würde, wobei U den Schnarcher, V sein Opfer und T die Torturen bedeutet, welche V durch U nächtlich zu erleiden hat. In Fällen, wo noch die weitere abschwächende Wirkung einer Portière, einer spanischen Wand, einer über die Ohren gezogenen Bettdecke oder Nachthaube als Coefficient in Ansatz gebracht werden kann, wird schließlich V, trotz der unmittelbaren Nähe seines angetrauten Vibrationscenters, den Eindruck gewinnen, als besände es sich in jenem einzigen und unvergleichlichen Raume, dessen Stille nie durch irdische Geräusche gestört werden kann, nämlich unter einem Instleer gemachten Recipienten.

Die schwierigen Bersuche, Schallwellen von gleicher Sohe und Stärke, wie bie von U ausgehenden, auf mechanischem Wege gu erzeugen, beibe mittelft bes Gangunterschiedes einer halben Wellenlänge zusammentreffen zu laffen, und folder Urt burch Interferenz Stille gu erzeugen, - ein Broblem, beffen Lofung, bei ber Berschiedenheit ber Amplitude und ber Bahl ber Schwingungen ber einzelnen Schnarchzüge, fowie ber Ungleichheit ber Rubeintervallen amifchen benfelben felbft bem Scharffinne eines Belmholg unüberwindliche Schwierigkeiten bereitet haben würde, fonnen nunmehr, als gegenstandslos, ihren Abichluß finden. Das Ginftellen biefer ichwierigen Bersuche barf aber als um so willfommener betrachtet werben, als auch die Erwartungen, welche der Erfinder des Antiphons an einen anderen von ihm ersonnenen Apparat knüpfte, in welchem eine Membran burch Grungvibrationen in Schwingungen verfett, mit metallischen Kontakten in Berührung gebracht wurde, burch welche bem Rörper ber Comnamoliten eine Angahl lebhafter, fofort ein geräuschloses Atmen verursachenber elektrischer Schläge erteilt wurde, an bem unerwartet hartnädigen Wiberftande biefer aus ben Sänben ber Natur in ftumperhafter Bollenbung hervorgegangenen Individuen gescheitert find. Gegen den Gebrauch der Antiphone erhebt bagegen bie Brüberschaft ber Matragenmusikanten keinerlei Ginmenbungen; ja, die Benutung biefes Inftruments feitens ihrer Frauen ift ihnen im Gegenteil erwünscht, weil gur Beschwichtigung bes eigenen bofen Gemiffens beitragenb. -

Und so steigt benn endlich auch für jene, seither hoffnungslos unter bem Hörzwang leibenden Frauen die Morgenröte einer glückslicheren Existenz herauf. —

Gin Mensch mußte bar sein allen poetischen Gefühles, follte beim Anbruch ber glorreichen Gpoche ber Befreiung ber Menschheit von Jahrtausende langer Anechtschaft fich nicht ber Wunsch in seinem Bufen regen, bas Lob bes Antiphons in schwungvollen Oben gu befingen. Allerdings erheischt die Berwirklichung biefes Buniches, außer bem guten Willen, auch noch bie Fertigfeit, ben ftorrischen Begafus tummeln gu fonnen. Indeffen vermag ein von ben Retten bes Borgwangs befreiter, von Jubelbrang erfüllter Ganger felbft bei Ermangelung diefer funftreiterischen Begabung burch Unlehnen an große Mufter für Momente ber philiftrofen Brofa gu entfagen, feine Gebanten in bas geschmadvolle Gewand ber gebunbenen Rebe gut fleiben, und feinen überwältigenden Befühlen in harmonischem Silbenfalle Ausbruck zu verleihen. Und fo mögen benn bie Schlugworte biefes erften Abichnittes in rhuthmifcher Form bem ichonen Geschlechte, und, wie recht und billig, speziell ben ichwergeprüften Lebensgefährtinnen aller Bettakuftiker gewihmet fein:

> über allen Stuben Ift Ruh, Vom Lärm der Buben Spürest du Kaum einen Hauch; Dein Gatte schnarcht schlummernd im Bette. Balde, ich wette Schlummerst du auch.

## Zweiter Abschnitt.

Näheres über Beschaffenheit, Anfertigung und Verwendung der Antiphone.

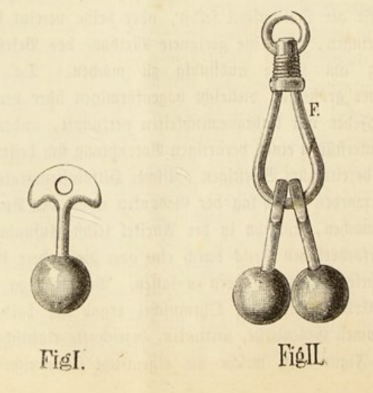
Bei Brufung ber verschiedenen Erforderniffe, welche ein für ben allgemeinen Gebrauch beftimmter, bem Abschwächen von Tonen und Geräuschen dienender Apparat genügen muß, ergeben fich als bie beiben wesentlichsten: Die Möglichkeit des luftbichten Abichließens bes äußeren Gehörganges ohne Umftandlichfeit und Zeitverluft, und bas Bermeiben eines Berührens, eventuell Beschädigens bes Trommelfells. Berfuche, die seither von Seiten der Ohrenarzte in Anwendung gebrachten Silfsmittel zum Schonen ber Behörnerven angemeffen gu modifizieren und diefen Erforderniffen entsprechen gu laffen, mußten erfolglos bleiben, ba biefelben ausschließlich auf bas Ginführen weicher Substangen, wie Watte zc. in ben Behörgang fich beschränften, welche, um wirksam zu fein, tief in ben letteren eindringen mußten, und beren Manipulation barum mit Unbequemlichkeiten verknüpft ift. - Weit nütlicher erwies fich bas Burüdgreifen auf bie primitive Methobe bes Berichließens ber Ohren mittelft ber Finger, wodurch ber beabfichtigte 3med in einfachfter Beife, ohne Berühren bes Trommelfells und ohne Umftanblichkeit zu erreichen ift. Bum 3mede eines wirklich luftbichten Berichließens muß babei, wie bekannt, die vorbere Offnung bes äußern Gehörgangs vollständig, und unter Druck ber Finger ausgefüllt werben, ein Umftand, welcher bei Ermittelung ber zu erfinnenden Vorrichtung nicht außer Auge gelaffen werden burfte. Allerdings haftet biefer einfachen Methobe ber Nachteil an, baß beibe Sande gum Berichließen ber Ohren verwendet werden muffen, mithin einer jeden anderen Thätigkeit entzogen find, und baß burch Ermüben und Schmerzen ber für längere Beit gehobenen

Arme sogar eine Störung rein intellektueller Arbeit verursacht wird. Sollten darum die Borteile dieses natürlichsten aller Schallabschwächungssversahren beibehalten, deren Nachteile aber vermieden werden, so mußte versucht werden, an Stelle der Finger Borrichtungen von ähnlicher Gestalt in Anwendung zu bringen, welche mit Leichtigsteit im Ohr befestigt und wieder daraus entfernt werden können, ein luftdichtes Abschließen des Gehörgangs ermöglichen, und ein Berühren des Trommelsells zur Unmöglichkeit machen.

Was zunächft benjenigen Teil einer folden Borrichtung anbetrifft, mittelft beffen fpeziell bas luftbichte Berichließen bes Ohres gu erfolgen haben würde, jo ergiebt eine furze Prüfung des vorderen Endes bes äußeren Gehörganges, bag berfelbe am beften eine fphärische Beftalt befiten follte. Sofern bann einer folden Rugel ein etwas größerer Durchmeffer gegeben wird, als bem bes nach innen gu fich verjüngenden Gehörganges, so wird damit in einfachfter Beise ein zu tiefes Gindringen berselben, und alfo auch ein Berühren bes Trommelfells gur Unmöglichkeit gemacht, und es erübrigt bann nur noch des Inanwendungbringens eines gewiffen Druckes, um allen Bedingungen eines luftbichten und gefahrlofen Berichließens ber Dhren zu genügen. Bum Zwede bes hervorrufens biefes Drudes war entweder die Spannfraft einer Feber, oder die Glaftigitat der Anorpelmasse der Ohrmuschel selbst, oder beide vereint in Unwenbung zu bringen, und eine geeignete Methode bes Befestigens ber Vorrichtung am Ropfe ausfindig zu machen. Da das An= bringen einer größeren, vielleicht bogenförmigen über ben Ropf gu führenden Feder mit Unbequemlichkeiten verknüpft, anderseits aber bas zum Unterftüten einer berartigen Borrichtung fich beffer eignende Nasenbein bereits zum Befestigen optischer Silfsinstrumente in Dienst genommen worden ift, fo lag ber Bedanken nahe, ben Apparat flein genug zu machen, um ihn in der Aurifel felbft Aufnahme finden, und den erforderlichen Druck burch eine oder die andere ihrer elafti= ichen Knorpelerhebungen äußern gu laffen. Bei Prüfung diefer ver= schiedenen Erhabenheiten ber Ohrmuschel ergab sich balb, daß die mit dem Namen Gegenleifte, anthelix, bezeichnete elastische Anorpel= wulft (2, Figur IV), welche die eigentliche Ohrmuschel, concha

uris, im ahalbkreise umgiebt, als geeignetster Widerstandspunkt betrachtet werden durfte, und daß für das Festsißen des Apparates im Ohre nur noch erforderlich blieb, ihn mit einer kleinen halbs mondförmigen, der Grube der concha angepaßten Scheibe zu verssehen, und diese mit der Augel durch einen Stiel von solcher Länge zu verbinden, daß die Gegenleiste nach hinten zu um etwas aussgedehnt wird.

Alls praktisches Resultat einer größeren Anzahl von Konstruktionsversuchen ergab sich schließlich ein Apparat von ankerartiger Gestalt, nur daß an Stelle der Ankerarme eine Kugel, und an Stelle des Ankerstocks eine halbmondförmige Scheibe an dem diese Teile verbindenden Schafte befestigt sind. Die Sehne der halbmondsförmigen Scheibe mußte dabei, wie aus Figur I ersichtlich, an beiden Enden nach oben zu etwas ausgebaucht werden, zum Zwecke, Raum zu dieten für das vordere Ende der bei vielen Personen in eine scharfe Spize auslaufenden Ohrkrempe. Ein in der Scheibe besindliches Loch dient zum Ausschaften des Apparates an einem kleinen Karabinerhaken, (F. Figur II), mittelst dessen ein Antiphonspaar an einer Uhrkette befestigt, und zu stetem Gebrauche bereit gehalten werden kann.



Die Wahl ber anthelix als Wiberstandspunkt und ber concha als Aufnahmestelle des oberen Teils des Antiphons dietet zugleich den Borteil, daß selbst im Falle des Einführens einer Kugel von kleinerem Durchmesser, als der des äußeren Gehörgangs, ein Berühren des Trommelsells nicht stattsinden würde, da nach Besestigen der halbmondsörmigen Scheibe in der Ohrmuschel die Längenare des Antiphons nur eine Stellung einnehmen kann, welche mit der Richtung des Nasendeins nahezu parallel ist, während, wie bekannt, die Are des äußeren Gehörgangs sich fast rechtwinklig zu dieser Richtung abzweigt. Aus Figur III, welche einen senkrechten Ouerschnitt durch den Gehörgang und die umgebenden Teile darstellt, wird die relative Lage des Trommelsells und der Kugel des Antiphons, so wie die notwendig zwischen beiden Teilen verbleibende Entsernung ersichtlich, während Figur IV eine perspektivische Ansicht des durch ein Antiphon verschlossenen äußeren Ohres giebt.

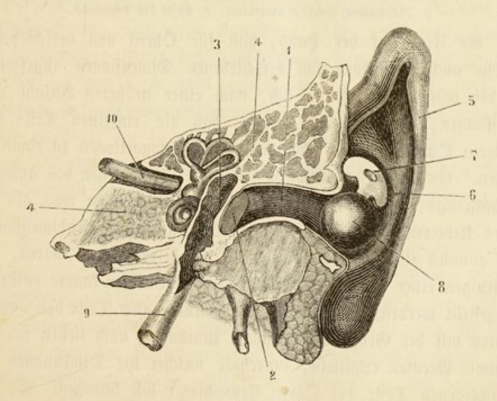


Fig. III.

<sup>1.</sup> Aenferer Gehörgang. 2. Trommelfell. 3. Paukenhöhle. 4. Felfenbein. 5. Ohrkrempe, (helix). 6. Gegenkeiste, (anthelix). 7. Halbmondförmige Scheibe des Antiphons.

8. Augel des Antiphons. 9. Ohrtrompete. 10. Gehörnerv.

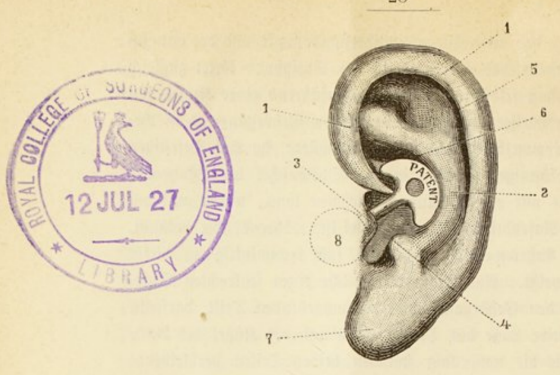


Fig.IV.

1. Ohrfrempe. 2. Gegenscisse. 3. Ohrede, (tragus). 4. Gegenede, (antitragus). 5. Kahnförmige Grube, (fossa scaphoidea). 6. Eigentliche Muschel, (concha auris).
7. Ohrläppchen, (lobulus auriculae). 8. Augel bes Antiphons.

Es liegt auf der Sand, daß für Ohren von verschiedener Größe auch Antiphone von verschiedenen Dimenfionen angefertigt werben muffen, und ftellte fich, nach einer größeren Angahl bon Meffungen, die Thatsache heraus, daß die einzelnen Teile des äußeren Ohres nicht in unabänderlichen Proportionen zu einander fteben. Es ergab fich vielmehr, bag ber Durchmeffer bes äußeren Behörgangs einer großen Anrifel nicht felten geringer war, als ber eines fleineren Ohres, und bag bie Längen- und Tiefendimenfionen ber concha einer fleinen Ohrmuschel oft beträchtlichere waren, als Diejenigen einer größeren Aurifel. Im allgemeinen fonnte natürlich festgestellt werben, daß die Größenverhältniffe aller Teile des äußern Ohres mit der Broge ber Personen gunehmen; auch ließen fich beftimmte Grengen ermitteln, innerhalb welcher bie Dimenfionen ber verschiedenen Teile ber Ohren Erwachsener fich bewegen. Go variiert beispielsweise ber Durchmeffer bes vorberen Enbes bes außeren Gehörgangs burchschnittlich zwischen 10 und 12 mm; berjenige ber Sehne ber concha auris zwischen 13 und 19 mm, und die Länge jener Linie, welche ben entfernteften Buntt bes inneren Randes

ber Gegenleifte von bem entfernteften Buntte ber gegenüber liegen= ben Wand des Gehörgangs trennt, eine Dimenfion, welche mit bem Namen "Untiphonlinie" bezeichnet werden fonnte, zwischen 23 und 35 mm. Wollte man nun innerhalb biefer Maggrengen Untiphone bon allen benkbaren Größenverhältniffen anfertigen, fo burfte ihre Anzahl eine nicht wesentlich geringere werden, als die aller erwachsenen Berfonen felbft. Denn fo wenig es zwei Menfchen giebt, welche Rafen von genau berfelben Große befigen, fo wenig giebt es zwei Berfonen, beren Ohren von burchaus ibentischer Geftalt find. Um ben aus ben gahllosen Bariationen ber Aurifel für bie Fabrifation ber Untiphone erwachsenden Schwierigkeiten aus bem Wege zu geben, mußte barum junächst ermittelt werben, ob nicht eine beschränktere Angahl bon Apparaten von verschiedenen Rugel-, Stiel= und Scheibendimenfionen, außer fur Ohren, benen fie voll= ftändig paffen, vermöge ber Dehnbarkeit aller Teile ber Aurikel auch noch für jene Ohren verwendbar fein dürften, beren Größen= verhältniffe von benen ber erfteren etwas abweichen. Sollten bie Berfuche ergeben, bag burch Antiphone, welche nicht genau paffen, ber beabsichtigte Zwed bes Ausschließens refp. Abschwächens von Schallwellen vom Ohre nicht erreicht werden fann, ober daß ihr Gebrauch, im Falle eines erfolgreichen Abichließens, mit Unbequemlich= feiten verknüpft ift, fo werben, im Wegenfat gu ben außerft ein= fachen und billigen Borrichtungen von permanenten Dimenfionen, noch Apparate zu erfinnen sein, beren mechanische Ginrichtung ein Unpaffen für Ohren von verschiedener Große geftattet.

Aus den nach diesen Richtungen hin angestellten Ermittelungen hat sich nun ergeben, daß im Allgemeinen drei Größen von Augels durchmessern, und zwar von 10, 11 und 12 mm; und vier Größen von Scheibendurchmessern, nämlich von 13, 15, 17 und 19 mm genügen, um allen Anforderungen des praktischen Bedarfs zu entsprechen, in soweit das Berschließen des Gehörgangs und das Aussfüllen der Concha in Betracht kommt. Da aber auch die Länge der Antiphonlinie der Ohren Erwachsener beträchtlich variiert, so mußte auch den die Kugeln und Scheiben verbindenden Stielen eine verschiedene Länge gegeben werden. Eine jede der aus den drei

Rugeln und vier Scheiben tombinierbaren 12 Größen wurde barum versuchsweise mit Stielen von 3 verschiedenen Längen verseben, fo daß im Gangen 36 Antiphone von verschiedenen Dimenfionen gur Berfügung ftanben. Mus ben mit biefen Inftrumenten angeftellten zahlreichen Bersuchen ergab fich, daß ein ober das andere berselben faft in allen Fällen paffend befunden wurde, die Ohren Erwachfener luftbicht und ohne Unbequemlichkeiten abzuschließen. Tropbem gebot Die Borficht, nicht außer Acht gu laffen, bag weber einige Dutenbe, noch felbst einige Sunderte von Bersuchen genügen fonnten, um den eventuellen Bedarf von Antiphongrößen für die Maffe des Bubli= fums zu ermitteln. Namentlich burfte binfichtlich ber Lange ber Stiele, von welcher die Sohe des Drudes, fowie das Weftfigen ber Apparate abhängig ift, in ber Praris ein Bedürfnis nach Zwischenober Extragrößen fich fühlbar machen. Um indeffen eine vorzeitige und möglicherweise unnötige Bervielfältigung ber Inftrumente gu vermeiden, empfahl es fich, eine Anzahl von Antiphonen mit verftell= baren Stielen angufertigen, eine Mobififation, welche, weil bie Ginfachheit, Dauerhaftigfeit und Billigfeit ber Apparate beeinträchtigenb, als unerwünscht betrachtet werben muß. Bei biefen verftellbaren Inftrumenten mußte versucht werben, die Lange bes Stieles ent= weder durch Ginschrauben in die Rugel, ober durch Berschieben gegen ben Druck einer Feber ajustierbar zu machen. Die lettere Methobe fonnte aus bem Grunde als die zweckmäßigere betrachtet werden, als auf biefem Wege gewiffen Unbequemlichkeiten fich borbeugen läßt, welche mit dem Gebrauche ber einfachen ober verschraubbaren Untiphone während bes Schlafens verknüpft find. Ruht nämlich ber Schlafende auf einer Seite, fo wird burch ben Drud bes Ropfes bie Gegenleifte um etwas ausgebehnt, und bie Concha um etwas verflacht. In Folge beffen tritt bie halbmondformige Scheibe nicht selten aus der Ohrmuschel heraus, oder äußert, weil nicht in der Rugel brebbar, einen empfindlichen, jum Erwachen führenden Drud. Diese Rachteile laffen fich burch ein freies Gleiten und Drehen ber Stiele in der Angel vermeiden. Figur V zeigt ein berartiges febernbes Antiphon in perspettivischer Ansicht, Figur VI basselbe im Querichnitt burch feine Längenage.

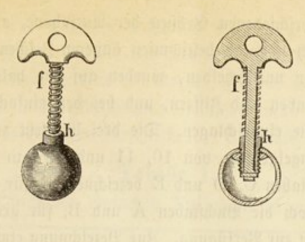


Fig.V.

Fig.VI

In ben Rugeln, welche nicht wie bei ben einfachen Untiphonen mit ihrem Stiele verlotet fein burfen, befindet fich eine mit einem Schraubengewinde verfebene fleine Offnung von gleicher Beite für alle Rugelgrößen, jo bag mit Silfe einer fleinen Schraubenhülfe h verschieden lange Stiele mit Rugeln von verschiedenen Durchmeffern verbunden werben fonnen. Die Lange, um welche bie Stiele im allgemeinen verschoben werben fonnen, beträgt annähernd 5 mm, und reicht in allen Fällen aus, die fehlenden Bwischengrößen ber einfachen Antiphone zu ergangen. Es liegt auf ber Sand, bag bie gleitende und brehbare Berbindung bes Stieles mit ber Rugel bes Antiphons auch in mannigfaltig anderer Weise bewerkstelligt werben fann, auf welche näher einzugehen indeffen um fo weniger erfor= berlich ift, als die oben geschilderte Anordnung sich vollkommen bewährt hat, und ber Patentanspruch fich nicht auf eine ober bie anbere Konftruftionsmethode bes Apparats beidränft, fonbern bie Renheit ber erfinderischen 3dee betrifft, Schallwellen mit Silfe anterartiger Stopfer abzuschwächen, beren unteres, mit einer Rugel verfebene Ende ben äußeren Gehörgang unter Drud verschließt, mab= rend ihr oberes, eine halbmondförmige Scheibe tragendes Ende von ber Gegenleifte umfaßt, und festgehalten wird. Bor ber Sand würde es gewagt fein, voranssagen zu wollen, ob in ber Pragis ben einfachen ober ben febernben Antiphonen ber Borgug gegeben werben, ober eine bauernbe Rachfrage nach beiben Gattungen bon Inftrumenten ftattfinden wird.

Um die verschiedenen Größen ber Antiphone, außer nach bem Augenmaße auch noch an bestimmten äußeren Beichen mit Sicherheit von einander zu unterscheiben, wurden auf ben halbmondförmigen Scheiben Buchftaben und Biffern, und bei ben einfachen Untiphonen auch noch Buntte eingeschlagen. Die brei bis jett gur Berwendung gekommenen Rugelgrößen von 10, 11 und 12 mm find burch bie römischen Buchftaben C, D und E bezeichnet; - für fleinere Rugeln fteben somit noch die Buchftaben A und B, für größere die Buch= ftaben von F an zur Berfügung. Bur Bezeichnung etwaiger Zwischen= größen fonnten die Buchftaben bes griechischen Alphabets verwendet werben. - Die vier halbmonbformigen Scheiben von 13, 15, 17 und 19 mm Sehnenlänge find je burch bie grabischen Biffern 2, 3, 4 und 5 martiert; gur Bezeichnung etwaiger Zwischengrößen fönnten römische Ziffern dienen. — Was schließlich die brei Stiellängen ber einfachen Antiphone anbetrifft, fo find biefelben burch Bunfte erkenntlich gemacht, und zwar bedeutet ein über dem Loche eingeschlagener Bunft bie größte, zwei neben bem Loche befindliche Buntte die mittlere, und ein unter dem Loche befindlicher Buntt bie fleinste Stiellange. Für etwaige Zwischen= ober Ertragrößen würde es fich empfehlen an Stelle der Bunkte birekt die Bahl ber Millimeter ber Totallänge des Antiphons über bem Loche einzuschlagen.

Im Falle die verschiedenen, seither ausgeführten Größen und Bezeichnungsmethoden von den Fabrikanten allgemein adoptiert werden sollten, so würde dies den Vorteil bieten, daß das Publikum beim Ankauf durch einfache Angabe der Nummer des Antiphons, also beispielsweise D 5 mittel, aller Orten Apparate von identischer Besichaffenheit erhalten könnte. Jur Bezeichnung der 12 Größen von federnden Antiphonen würde dann nur die Angels und Scheibengröße zu nennen sein, z. B. federndes Antiphon E 4.

Aus den nachfolgenden beiden Tabellen, nach welchen Musterstäften zum Ausfindigmachen der passenden Nummer beim Ankaufe der Apparate angesertigt worden sind, wird die Totallänge der verschiedenen Antiphone ersichtlich, und zwar ist dieselbe in Millismetern für jeden einzelnen Apparat an der Stelle eingeschrieben, in welchem die Buchstabens und Zifferreihen sich schneiden. Die Buchs

staben k, m und g dienen dabei als Abkürzung der Worte klein, mittel und gross. Sollte den sedernden Antiphonen, trot ihres höheren Preises, allgemein der Borzug gegeben werden, so würde dies eine nicht unbeträchtliche Bereinfachung, wenn auch nicht in der Anfertigung, so doch im Berschleiße der Apparate zur Folge haben.

Tabelle I. Länge der einsachen Antiphone in mm.

in an	C			D			E		
	k	m	g	k	m	g	k	m	g
2	23	25	27	24	26	28	25	27	29
3	25	27	29	26	28	30	27	29	31
4	27	29	31	28	30	32	29	31	33
5	29	31	33	30	32	34	31	33	35

Ainimal= und Maximallänge der sedernden Antiphone in mm.

	2	3	4	5
C	23—28	25-30	27-32	29-34
D	24—29	26-31	28-33	30—35
E	25-30	27—32	29-34	31—36

Was die fabrikmäßige Herstellung der Antiphone anbetrifft, so beschränken sich die maschinellen Vorrichtungen, sofern die Apparate aus Metall angesertigt werden, in erster Instanz auf vier Schnitts und Prägeeinrichtungen zum Stanzen der vier Scheibengrößen nebst

Stielen. Die Rugeln können fertig von Metallwarenfabriken bezogen Die Stiele ber Antiphone werben mittelft Lehren, welche werben. mit benfelben Buchftaben, Biffern und Bunfte marfiert find, als bie gu fertigenden Antiphongrößen, angefratt, und bor bem Berloten bis zu biefem Beichen in die Rugel eingeschoben. - Sollte bas Auflagerhalten von 36 verschiedenen Antiphongrößen mit Unguträg= lichkeiten für Die Detailiften verknüpft fein, fo konnen Die 12 Stielund 3 Rugelgrößen auch getrennt geliefert werben. In biefem Falle wird bas untere Ende ber Stiele mit einem Schraubengewinde ber= feben, welches in die, bei ben febernden Antiphonen in Anwendung gebrachte, in diesem Falle aber mit ber Rugel fest verlötete und als Schraubenmutter bienende fleine Sulfe h ftreng gebend eingeschraubt werben fann. Die Labenbesiter bedürfen bann nur eines Mufterfaftens mit fämtlichen Antiphongrößen zum Ausfindigmachen ber ihren Runden erforderlichen Rummern, welche bann an Ort und Stelle aus Stielen und Rugeln gusammengesett werden tonnen. Diese Anordnung ber Apparate gewährt zugleich ben Borteil, Die Totallänge ber Antiphone burch tieferes ober weniger tiefes Ginschrauben ber Stiele in bie Rugeln modifizieren zu fonnen. Die Bersuche, Die einem Runden erforderliche Antiphonnummer mit Silfe eines verstellbaren, einem Greifgirtel ähnlichen Inftrumentes, ober mittelft Abbruckes burch plaftifche Substangen gu ermitteln, find unbefriedigend ausgefallen.

Alls Material können mannigkaltige Substanzen zur Berwendung kommen, doch sollten die spröderen, wie Glas, Porzellan, Jett, Horn und Holz vermieden werden, um die Möglichkeit eines Beschädigens des Trommelkells durch ein zukälliges Zerbrechen des bei allen Nummern nur 2 mm starken Stieles auszuschließen. Borteilhafter ist die Berwendung von Elfenbein, Hartgummi, Celluloid und Papiermaché; am geeignetsten indessen haben sich Metalle erwiesen, zumal die billigeren, wie Neusilber, Nickel, Aluminium 2c. Sie gestatten bei großer Dauerhaftigkeit die Anwendung dünnwandiger hohler, luftleer zu machender Kugeln, welche die Schallwellen, ehe sie das Trommelsell erreichen, beträchtlich abschwächen; auch lassen sich, wie später gezeigt werden soll, metallne Antiphone mit Borteil für therapeutische Zwecke dienstbar machen.

Bei ber Auswahl eines paffenden Antiphons follte mit ber nötigen Sorgfalt verfahren, und ein gewiffer Aufwand an Beit nicht gescheut werden, ba ja für Erwachsene nur ein einmaliges Musfindigmachen ihrer Antiphonnummer für die Dauer ihres Lebens erforderlich ift. — Man mähle zuerft nach dem Augenmaße diejenige Scheibengröße, welche ber Sohlung ber Concha zu entsprechen icheint, und versuche bann die größere Rugel E in das vordere Ende des Behörgangs einzuführen. Sollte biefelbe nicht tief genug einbringen fonnen, um durch die vordere Ohrecke nahezu verbedt zu werden, fo mähle man die mittlere Rugel D, eventuell die kleinste C. -Das richtige Placieren bes Stieles und der Scheibe ohne die Silfe eines Dritten ift anfänglich nicht gang leicht und follte einigemale bor bem Spiegel genbt werben. Die Länge bes Antiphons follte biejenige ber Antiphonlinie bes betreffenden Ohres um etwas überichreiten, zum Zwede, die Gegenleifte nach hinten, alfo nach ber fahnförmigen Grube gu, um etwas auszudehnen, mas, wie bereits erwähnt, jum ficheren Berichließen des Gehörgangs unerläßlich ift. Ift die Auswahl für bas eine Ohr getroffen, fo wird zu ermitteln fein, ob diefelbe Untiphonnummer auch für bas andere Ohr paffend ift. Die forrespondierenden Teile beider Ohren ein und berfelben Perfon weichen nämlich in ihrer Größe nicht felten beträchtlich von einander ab; namentlich ift das Ohr, auf welchem man gewohnheits= mäßig im Schlafe ruht, im allgemeinen um etwas größer und flacher als das andere. In solchem Falle wird ein Antiphonpaar aus zwei verschiedenen Rummern fombiniert werden muffen. -

Daß durch den Gebrauch der Antiphone die Gestalt der Ohren auf die Dauer nicht entstellt wird, erklärt sich aus der Geringssügigkeit der Ausdehnung der Gegenleiste und der großen Glasticität der Aurikel, welche anderfalls, durch jahrelanges Schlafen auf einer Seite, ganz abgeplattet werden müßte. — Im allgemeinen wird ein Antiphon als passend zu betrachten sein, wenn es den Gehörgang derartig abschließt, daß das Ticken einer an das Ohr gehaltenen, aber nicht angedrückten, Taschenuhr nicht zu hören ist; wenn ferner der Oruck des Apparats gegen die Wände des Gehörgangs und gegen die Anthelix nicht als Schmerz empfunden wird, und der

Stiel nebst Scheibe in der Concha nicht auf und ab geschoben werden kann.

Bu bemerken bleibt noch, bag felbit ber leichtefte Druck eines fremben Körpers in ber Auritel von vielen Berfonen anfänglich nur für furge Beit ertragen werben fann. Wie von Erwachsenen, bie zeitlebens barfuß gegangen find, ein erftes Tragen bon Stiefeln ichmerglich empfunden wird, bis die Füße fich an den neuen Zwang gewöhnt haben, fo reagiert auch die Ohrmuschel gegen ben ungewohnten Druck bes Antiphons. Die Empfindlichkeit ber Saut an ber vorderen Offnung bes Gehörgangs ift bei manchen Berfonen anfänglich fo beträchtlich, daß an ber Drudftelle ber Rugel fich nicht felten fleine Geschwürchen bilben, welche bas Tragen ber Untiphone für einige Tage verhindern. Im Laufe weniger Wochen hartet fich aber felbit die empfindlichfte Saut berartig ab, bag man, außer durch die herrschende Stille, kaum noch des Tragens ber Untiphone fich bewußt ift. - Berfonen, beren Ohren fehr empfindlich find, werden barum wohl baran thun, biefelben gunächft an ben geringeren Drud fleinerer Antiphone, felbft wenn biefelben nicht gang luftbicht ichließen follten, zu gewöhnen, und erft nach Abhärtung ber Aurifel hinreichend große Apparate in Anwendung zu bringen.

Das luftbichte Verschließen der Ohren wird wesentlich erleichstert, wenn vor dem Gebrauch die Augel des Antiphons in Wasser getaucht, und der an ihr haftende Tropfen mit Vorsicht in den äußeren Gehörgang eingeführt wird. Sollte bei dieser Manipulation die Scheibe oder die Concha selbst beseuchtet werden, so muß vor dem Einsehen ein sorgfältiges Abtrocknen dieser Teile erfolgen, da andernfalls, namentlich bei flachen Ohrmuscheln, ein Festsigen des Apparates nicht zu bewerkstelligen ist. — Bei manchen Ohren ist die Erhebung der Gegenleiste so gering, daß ein Herausgleiten der Scheibe aus der Concha nur durch ein vorgängiges Bestreichen der letzteren mit Kreide zu verhindern ist. — Nach mehrstündigem Tragen der Antiphone empfinden manche Personen, selbst nach Entsernung des Apparates, ein Gefühl, als wären die Ohren noch teilweis verschlossen. Auch diese Symptome verschwinden indessen erfahrungsmäßig binnen wenigen Wochen, und es bleibt keine Spur

von Unbequemlichkeit, weder während noch nach dem Tragen der Antiphone zurück. — Bei Benutung der einfachen Antiphone wähsend des Schlafes genügt, beim Ruhen auf einer Seite, das Bersichließen des äußeren Ohres. Wie bereits erwähnt, ist eine solche Benutung durchaus unbedenklich, indem stärkere Schallwellen auch die Knochen durchdringen, und durch Mund und Nase in die Pankenshöhle gelangen können.\*) Gin Wecken kann darum leicht durch Klopfen mit einem harten Gegenstande gegen die Thür bewerkstelligt werden.

Daß burch bas längere Tragen von Antiphonen bie Schärfe bes hörvermögens nicht beeinträchtigt wird, ift eine Thatfache, von welcher fich Jebermann burch eigene Berfnche leicht überzeugen fann. Es genügt für biefen 3med, in ber Stille ber Racht eine Tafchen= uhr frei aufzuhängen, und unter Abwidelung eines Fabens fich seitlich, also mit zugewandtem Ohre zu entfernen, bis ihr Tiden nicht länger vernehmbar ift. Nach Meffen bes Fabens verfahre man in gleicher Weise mit Feststellung ber Borweite bes andern Dhres, wobei, beiläufig bemerkt, in ben meiften Fällen eine Berschiedenheit in der Sorweite beiber Ohren fich herausstellen durfte. Nach mehreren Monaten, oder beffer nach Jahr und Tag, während welcher man die Antiphone täglich getragen hat, wiederhole man diese Messungen, und man wird finden, daß die frühere Sorweite entweder diefelbe geblieben, ober fogar für ein ober bas andere Dhr eine größere geworden ift. Gine folde Bericharfung bes Sor= vermögens wird fast stets zu fonstatieren sein, wenn vorher eine gewiffe Schwerhörigkeit, als Folge bauernben Reizens bes Akuftikus burch ftarke Tone ober Geräusche, eingetreten war. - Dag trogbem von mancher Seite prognoftiziert werden wird, daß das Tragen von Antiphonen mit ber Beit gu Schwerhörigfeit führen burfte, barauf wird man fich von Saufe aus gefaßt machen muffen. Die Bersuchung, auch ohne ernfte Studien und ohne Opfer an Zeit und Gelb vor ben Rebenmenichen burch Befferwiffen gu glängen, ift für bie Maffe ber unfruchtbaren Schnelldenfer gu unwiderstehlich, als

<sup>\*)</sup> Biele Personen glauben mit Benutzung der Antiphone momentane Taubheit hervorrufen zu können, eine Erwartung, welche niemals sich verwirklichen lassen wird.

daß fie nicht über eine jede neue produftive That ein vernichtenbes Urteil fällen follten. Fachmänner halten mit ihrer Meinung über ihnen unbefannte Neuerungen bis nach erfolgter eigener Brufung gurud; die Brafticogitatoren unter den Laien bagegen gaubern aus bem hohlen Befäße ihres Schabels fofort ein fabenicheiniges 3beeden hervor, mittelft beffen fie bie jungen, lebensfähigen Spröglinge ber Erfinder glauben erbroffeln gu fonnen. Satte man ben 2Barnungen diefer Taufendfünftler folgen wollen, jo ware bis auf ben heutigen Tag ben gahllosen Rurgsichtigen die Wohlthat verfagt geblieben, ber Schwäche ihres Sehorgans burch ben Gebrauch von Augengläfern abzuhelfen. Denn die feichteren Röpfe ber Generation um Mitte bes 13. Jahrhunderts werben die Gelegenheit fich nicht haben entichlüpfen laffen, burch Brophezeien gabllofer Erblindungen. als Folge ber Unvorsichtigfeit bes Befestigens fprober Glafer bor ben Angen, fowie des fünftlichen Berichiebens des Fotus den Schwachtöpfigen unter ihren Beitgenoffen gu imponieren. Das Erfinden bloder Phrafen mußte ihnen allerdinge leichter fallen, als bas von Bergrößerungegläfern und Brillen, mit welchen Roger Bacon bor einem halben Jahrtaufend Die Welt bereicherte, und ungahlige Rurgfichtige gu Danke verpflichtete.

Es erübrigt nur noch einige Worte über die eventuelle Berwertung der Antiphone für otopathische Zwecke anzuführen, wobei die Fachmänner unter den Lesern gebeten sein mögen, die nachfolgenden, nur ein Anregen zu weiteren Forschungen bezweckenden Bemerkungen mit Nachsicht beurteilen zu wollen.

Das Fernhalten von Schallreizen vom Ohr, wodurch das Antiphon den der Stille bedürftigen Normalhörigen so wertvolle, ja unentbehrliche Dienste zu leisten vermag, ist für Behandlung geswisser Ohrenkrankheiten in erhöhtem Maße ein Erfordernis. Indessen fehlte es bislang, wie bereits erwähnt, an einem Hilfsmittel, um das Berschließen des Gehörgangs auf einfache und sichere Weise zu bewerkstelligen. Man war genötigt für diesen Zweck Watte, Wachs, gekantes Papier oder andere plastische Substanzen in Answendung zu bringen, deren Gebrauch mit mannigfaltigen Unzuträgslichkeiten verknüpft ist. Es unterliegt keinem Zweisel, daß diese

primitive Methode des Schützens des Trommelfells nunmehr verslassen, und durch das Tragen von Antiphonen ersett werden dürfte, und daß schon aus diesem Grunde die Ersindung des Antiphons von praktischen Otologen mit Sympathie begrüßt werden wird. — Eine sorgfältige Schonung des akustischen Nerven ist für Beseitigung gewisser otopathischer Erscheinungen nicht minder unerläßlich, als das Ausschließen des Lichtes für Heilung bestimmster ophtalmischer Beschwerden. Während aber die Sicherung absoluter Stille seither nur durch den Aufenthalt in besonderen Kliznisen zu erreichen war, wird es, Dank der beträchtlichen schallsabschwächenden Kraft der Antiphone, nunmehr nur des Legens einiger Teppiche, des Andringens von Doppelsenstern zc. bedürfen, um analog den Dunkelzimmern, ein Stillzimmer in der eigenen Wohnung der Patienten einzurichten.

Durch bas Tragen von Antiphonen burfte ferner nicht felten bem allmählichen Entstehen von Schwerhörigfeit und anderer Borbeschwerben borgubengen sein. Bei artilleriftischen Schiefinungen, namentlich beim Abfeuern von Beschüten innerhalb ber, eine gloden= artige Resonang besitenden Pangerturme, treten häufig Ericbutte= rungen des Trommelfells von folder heftigkeit ein, daß eine längere Schwerhörigkeit, ja totale Taubheit die Folge fein können. Richt minder verurfacht die Ausübung gewiffer friedlicher, mit Entwide= lung ftarfer Geräusche ober Rlange verfnüpfter Berufe Erfrankungen bes akustischen Organes, benen burch das Tragen von Antiphonen in ähnlicher Beife vorzubeugen fein durfte, wie bem Schädigen ber zu grellem Lichte ausgesetzten Augen durch das Tragen blauer Brillen. - Schmiebe, Böttcher, Türmer, Müller und namentlich bie mit Bernieten ber Dampffessel beschäftigten Arbeiter in Daschinenfabrifen werben burch zeitweises Abschließen ihrer Ohren mittelft ber neuen Inftrumente fich vor mannigfaltigen läftigen Beschwerden schützen fonnen. — Dag ber Gebrauch ber Antiphone auch bem fo nötigen Reinhalten bes äußeren Behörgangs förberlich fein burfte, ein hygienisches Erfordernis, welchem häufig felbft von Berfonen ber bemittelten Stände nicht hinreichend genügt wird, erklärt fich schon aus dem Umftande, bag bie Rugel bes Inftruments gum

Zwede sicheren Verschließens befeuchtet werden muß. Durch bas tägliche Einführen einiger Tropfen Wasser in den äußeren Gehörsgang, mit darauf folgendem Anstrocknen desselben nach Entfernen des Apparats dürfte nicht selten das Entstehen von Aspercillussbildungen und Ceruminalpfröpfen hintangehalten werden.

Der Nuten der Antiphone wird sich indessen nicht ausschließlich auf das Fernhalten von Schallreizen vom Ohre beschränken;
es liegt vielmehr die Wahrscheinlichkeit vor, daß ihnen noch eine
wichtige aktive Rolle bei Behandlung gewisser pathologischer Erscheinungen vorbehalten sein dürfte. — Wie bekannt, verursacht das
Beseitigen der unter dem Namen "Subjektive Gehörsempfindungen"
bekannten Störungen des akustischen Sinnes den Otologen häusig
sehr beträchtliche Schwierigkeiten. Es sind dies Schallempfindungen,
welche im Innern des Ohres selbst entstehen, welche die Schärfe
und Neinheit des Hörens beeinträchtigen, Schlassosigkeit verursachen,
und nicht selten zu bedenklichen Allgemeinerkrankungen Veranlassung
geben. — Das Entstehen dieser Erscheinung ist in vielen Fällen auf
langandauernde Reize des Akustikus, oder auf plötzliche, heftige und
unerwartete Erschütterungen des Trommelsells zurückzussühren.

Die ohrenärztliche Behandlung dieser Beschwerben beschränkte sich seither zunächst auf Schützen des Trommelsells durch Ausfüllen des Gehörgangs mit einer oder der anderen der oben genannten Substanzen, und, sofern dieselben als Nachwirkungen anderer Erkranksungen, wie Diphtheritis, Scharlach, Nachenkatarrh 2c. auftreten, auf subcutane Injektionen zum Zwecke der Schweißerzeugung, auf mechanische Behandlung der schallseitenden Teile des Gehörorgans, auf Anwendung von Luftdouchen, trockenen Nasendouchen 2c. In neuerer Zeit ist es gelungen, diese verschiedenen Heilversahren durch Beschandlung des erkrankten Organs mittelst Schallwellen, der sog. Tonbehandlung, zu bereichern.\*) Es ist nämlich ermittelt worden, daß das Beseitigen pathologischer Gehörsempfindungen durch Einwirkung objektiver Töne ober Geräusche, welche einen, der subsektiven Gehörsempfindung entgegengesetzen Charakter besitzen, wesentlich gefördert

<sup>\*)</sup> Bergl. Lucae: Bur Entstehung und Behandlung der subjeftiven Gehörsempfindungen.

werben fann. Go laffen gewiffe Geräusche, wie Klingen, Bifchen, Bfeifen 2c. burch Übertonen mittelft bumpfer, objektiver Schall= wirfungen, wie Rauschen, Summen, Läuten tiefer Gloden 2c. fich zeitweis ober bauernd beseitigen, mahrend umgekehrt biefe bumpfen subjeftiven Behörsempfindungen burch helle, flingende, pfeifende, gifchenbe 2c. objettive Lufterichütterungen gum Schweigen gebracht mer= ben fonnen. - Bum Erzeugen ber erforberlichen Schallwellen bedient fich ber Ohrenarzt verschieben abgestimmter, häufig mit Resonatoren versebener Stimmgabeln, welche, wenn in Schwingungen verfett und an das Ohr gehalten, die subjektiven Gehörsempfindungen übertonen. Es liegt aber auf ber Sand, daß bei biefer Methode ber Behandlung eine jede Sigung nur Bruchteile einer Stunde in Anspruch nehmen fann, die Beilung also eine beträchtliche Beit er= fordern, und die Berufsgeschäfte der Patienten ftoren muß. - Der Gedanke lag barum nahe, bie Antiphone, außer für Zwede ber Schallvernichtung, auch für Zwede ber Schallerzeugung einzurichten, und fie folder Art geeignet zu machen, als hilfsinftrumente für bie tonbehandelnde Therapie zu dienen. Ob die lettere Absicht, nach thatfächlich erreichtem technischen Erfolge, praktisch zu verwirklichen fein wird, barüber burfte erft nach forgfältigen Berfuchen feitens kompetenter Fachmänner Aufschluß zu gewinnen fein. - Inzwischen glaubte ber Erfinder nicht verabsäumen zu sollen, empirische Experimente auf eigene Fauft anzustellen, welche, wenn auch an fich ohne besonderen Wert, boch ben Ruten bieten fonnten, späteren wiffenschaftlicheren Ermittelungen als Fingerzeige gu bienen.

Die Abänderungen der einfachen und federnden Antiphone für Zwecke der Tonerzeugung beschränkte sich dabei auf ein teilweises Füllen der hohlen Kugeln mit feinem Schrot, Steinchen, Sand, Perlen, kleinen Schellen und anderen ähnlichen Körpern, sowie auf angemessene Auswahl des Materials der Kugeln selbst mit Rücksicht auf ihre Resonanz. Derartige, als "chirurgische" zu bezeichnende Antisphone erzeugen bei der geringsten Bewegung des Körpers, beim Gehen also kontinuierlich, lebhafte, meist schellenartig klingende Gesräusche, durch welche bestimmte dumpfe subjektive Gehörsempsinsdungen übertönt, und bei längerem Gebrauch des Instruments zum

Schweigen gebracht werben fonnen. Durch angemeffene Auswahl ber Substangen, und zwar sowohl bes Materials ber Rugeln, wie bes ber eingeschloffenen beweglichen Körper, läßt fich eine gewiffe Mannigfaltigfeit ber zu erzeugenben objeftiven Beräusche erreichen. und gur Befämpfung pathologischer Behörsempfindungen von ent= gegengesettem Charafter in Unwendung bringen. Wenn somit ber Ohrenarzt über bie Athiologie ber Beschwerben feiner Batienten ins Klare gekommen, wenn ihm namentlich die schwierige Ermittelung ber eigentlichen Natur ber empfundenen Geräusche gelungen fein wird, fo mag er nunmehr nicht felten in ben Stand gefett fein, ein Beseitigen läftiger Borbeschwerben, auch ohne Unterbrechung ber Berufsgeschäfte ber Patienten, burch Berschreiben ber von biefen zu tragenden chirurgischen Antiphone in ähnlicher Weise herbeizu= führen, als es von Geiten ber Augenärzte für Bericharfung bes ge= schwächten optischen Sinnes burch Berordnen ber von ihren Batien= ten zu tragenden Augengläfern geschieht. Dabei genießen bie Ohrleibenden, namentlich gegenüber ben Aurzfichtigen, ben Borteil, einer bauernden Genesung entgegenseben zu burfen, und nicht genötigt gu fein, die Antiphone, wie jene ihre Brillen, zeitlebens tragen zu muffen.

Dag auch die gewöhnlichen, alfo ungefüllten Antiphone gum Bervorbringen subjektiver Gehörsempfindungen, und zwar merkwürdig tiefer Geräusche benutt werben fonnen, bavon fann Jebermann fich leicht burch eigene Berfuche überzeugen. Go bebarf es nach Ginsetzen ber Antiphone nur eines Auf- und Abbewegens ber Rinnlade, oder eines Aufeinanderpreffens der Bahne, um ein dumpfes, braufendes Geräusch vernehmen zu laffen, welches burch Bariieren bes Drudes leicht bem ftogweisen Rauschen einer Brandung ähnlich gemacht werben fann. Bei ftarfem Burudbiegen bes Ropfes ber= mag man bie Intensität biefer auffälligen Behörsempfindungen bis gu einem Maximum gu fteigern, und bem Rollen eines Gifenbahnjugs ähnlich ju machen, welcher einen Tunnel ober Stragenübergang paffiert. Es liegt feineswegs außerhalb bes Bereichs ber Möglichkeit, daß auch biefe in fo einfacher Beife gu wedenben fub= jeftiven Gehörsempfindungen gum Befampfen bes außerft läftigen, weil bauerndem, pathologischen Ohrklingens bienftbar gemacht werben können.

Abgesehen von dem für otopathische Zwede vorläufig nur als problematisch zu betrachtenden Rugen der Antiphonerfindung bietet biefelbe auf alle Falle ein fehr fruchtbares Feld für rein miffen= ichaftliche Forschungen, durch welche die Lehre vom Schalle um manche intereffante Thatfachen fich mag bereichern laffen. Beifpielsweise würde es belehrend fein gu ermittteln, bis gu welchem Grabe bie natürliche Boricharfe burch Antiphone abgeschwächt zu werden vermag, und ob der Grad dieser Abschwächung für Tone und Geräusche verschiedenen Charafters, aber gleicher Intensität, derfelbe ift. Diese Berfuche würden am beften auf offenem Felde und mit Silfe akufti= icher Inftrumente anzustellen fein, mittelft beren Tone von verschie= bener Sohe und von ajuftierbarer Intensität durch mechanische Trieb= werke hervorgerufen werden können. Um die schallabichwächende Wirkung der Antiphone zu meffen, würde gunächst die natürliche Sor= weite durch Entfernen des Operierenden von dem schallerzeugenden Inftrumente bis zum Unhörbarwerben ber Tone festzuftellen fein. Rach Ginfeten ber Antiphone murbe es bann nur eines Annaherns an bie Schall= quelle bis zu jenem Buntte bedürfen, auf welchem die Tone von neuem vernommen werben, um aus ber Differeng ber beiben Entfernungen bie schallbrechende Rraft ber Amarate giffermäßig zu bestimmen. \*) Die Berminderung ber normalen Sorweite fonnte nicht ungeeignet mit dem Namen "Antiphonische Kontraftion" bezeichnet, und in Brogenten ausgebrückt werben, wobei bie Biffer 100 für Bezeichnung ber subjettiven natürlichen Sorweite bienen würde. Für Ermittelung ber antiphonischen Kontraktion bei Bergleichen von Geräuschen, welche biefelbe Intenfität aber verschiedenen Charafter befigen, wie beifpiels= weise eines Wafferfalls und eines Läutewerks, würde der Operierende fich in natürlicher Sorweite von bem einen aufzuftellen, bas andere auf gleiche Entfernung, her in entgegengefetter Richtung gu pla= gieren, und berartig abzuschwächen, refp. zu erhöhen haben, daß fein Tonen eben noch vernehmbar ift. Wird dann die Kontraktion nach beiben Seiten hin gemeffen, fo burften, gufolge ber verichiebenen

<sup>\*)</sup> Nicht minder interessant würde es sein, die schallbrechende Kraft von Fenstern, Thüren, Wänden 2c. zu ermitteln, da durch diese Widerstände die Wirkung der Antiphone innerhalb der Wohnungen wesentlich erhöht wird.

Natur ber Beräusche, beträchtliche Differenzen in ber Berkurzung ber natürlichen Sorweite zu Tage treten. Angenommen bie natürliche Hörweite beiber Bibrationsquellen betrüge, um eine beliebige Biffer zu nennen, 183 m, fo mag es wohl geschehen, bag man sich bem Wafferfalle bis auf 55 m wird nähern muffen, um fein Raufchen wieder zu hören, dem Läutewerk bagegen, zum Wiedervernehmen bes hellen Glodenschalles nur bis auf 118 m. Die antiphonische Ron= trattion wurde somit im ersteren Falle 128 m ober 69,4 %, im letteren nur 65 m, ober 35,5 % betragen. Ahnliche Differengen mögen für Tone von gleicher Intenfität aber beträchtlichem Unterichiede der Sohe, also ber Bahl ihrer Schwingungen fich herausftellen. Angenommen man befände fich in ber Mitte einer abgemeffenen Linie, an beren einem Ende eine Glode von fehr hohem, an beren anderem eine folche von fehr tiefem Klange aufgestellt, und beren beiber Schallstärke bis zu den Grenzen ber natürlichen Sorweite abgestimmt fei, so liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß die anti= phonische Kontraktion für bas erfte Läutewerk eine geringere fein bürfte, als für das lettere. - Dies find natürlich nur theoretische Spekulationen, beren Bestätigen ober Wiberlegen abgewartet werben muß, bis von seiten der Fachmänner die erforderlichen praktischen Berfuche, für welche es bem Erfinder an Zeit und Gelegenheit fehlte, angestellt worden find.

Beiläufig möge noch einer Hypothese Erwähnung geschehen, mittels beren ber Erfinder, in Ermangelung besserer Erklärungen, versucht hat, sich eine Borstellung zu machen von den geheimnis= vollen Ursachen, welche sowohl dem Entstehen des merkwürdigen physsiologischen Ohrenklingens, wie dem der pathologischen subjektiven Gehörsempfindungen zu Grunde liegen mögen. Die Annahme, daß das Ohrenklingen Normalhöriger auf ein momentanes, krampfartiges Kontrahieren des Trommelsellspanners zurückzusühren sei, läßt von neuem die Ursachen des Entstehens dieses Krampfes, der nebendei nicht allein akustisch empfunden werden dürfte, im Dunkeln. Noch schwieriger fällt es anzunehmen, daß die pathologischen Gehörs= empfindungen durch einen dauernden Tetanus des tensor tympani

verursacht werden sollten. — Es wird darum von Nuten sein, zu= nächst Klarheit zu gewinnen über die Ursachen, welche jenen sub= jektiven Gehörsempfindungen zu Grunde liegen, die mit Hilfe des Antiphons willkürlich hervorgerufen werden können.

Daß bas Rauschen, welches man bei bestimmten Stellungen bes Körpers, fowie bei Inthätigkeittreten bestimmter Ropf= und Sals= musteln vernimmt, nichts anderes ift, als bas Geräusch, welches burch ben Blutumlauf in ben, bem Gehörorgan benachbarten Gefäßen verursacht wird, burfte zweifellos fein. Es scheint, bag burch bas luftbichte Berichließen bes äußeren Gehörgangs in angemeffener Ent= fernung von dem Trommelfelle burch fefte Rörper die Refonang diefes röhrenförmigen Raumes fo beträchtlich erhöht wird, daß die schwächsten, gegen bie innere Seite bes Tympanum erfolgenden Luftichwingungen wie durch ein Mifrophon verftärft werden. Wenn es aber nur einer Erhöhung der Resonang der im Ohr befindlichen, nach außen gu abge= ichloffenen Lufträume bedarf, um die Friktion des Blutes in relativ ent= fernteren Blutgefäßen vernehmbar zu machen, follte bann bie Annahme eine zu gewagte sein, daß die rätselhaften phyfiologischen und patho= logischen Gehörsempfindungen ihren Ursprung haben mögen in ge= ringen Stauungen innerhalb ber feinften Blutgefäße bes Labnrinths ober anderer Stellen in unmittelbarer Rabe einzelner Fafern bes Afuftifus? Sollte es nicht ber ununterbrochene Stoffwechsel fein, welcher durch zufällig ungunftige, fonft aber in feiner Beife nach= teilige Lagerung von Zellenmolefülen, durch vasomotorische Bereng= ungen, ober burch eigentümliche, ichallerhöhende Krümmungen ein= zelner feiner Gefäße des inneren Ohres vernehmbar wird? - Dag bie Borgange bes Bilbens, Bachfens und Absterbens von Bellen in organischen Körpern nicht absol. geräuschlos erfolgen können, steht außer Zweifel. Gin jeder chemische Prozeg bedingt eine mechanische Thätigfeit, also ein Bewegen ber fleinften Teile, ein Borgang, welcher im lufterfüllten Raume nicht ohne Erschütterungen ber Luft, wenn auch die minimften, vor fich geben kann. Werden dabei leichte Schall= wellen von regelmäßigen Schwingungen erzeugt, so mögen Tone von außerordentlicher Sohe entstehen, welche, wenn von außen kommend, burch das unbewegt bleibende Trommelfell nicht auf den akuftischen

Merven bes menschlichen Gehörorgans übertragen werben fonnen, alfo unvernehmbar bleiben. Findet dagegen eine unregelmäßige Aufeinanderfolge ähnlicher Erschütterungen ftatt, fo mögen biefelben, als Geräusche, wie Braufen, Bifchen, Saufen, Rnirichen, Raufchen, Platichern 2c. empfunden werden, wenn fie vom Inneren bes Ohres ausgehen. - Beispielsweise wird ichwerlich ein Zweifel barüber berrichen fonnen, daß bei dem Reimungsprozeg ber in Malg fich verwandelnden Gerfte bas Berften ber Schalen, bas Erweitern ber Offnung, durch welche fich bas Burgelchen zwängt, und felbft bas Bachstum des Blattfeberchens, aus welchem fpater ber Salm fich entwickeln würde, nicht ohne unaufhörliche, wenn auch nur von Inseften vernehmbare Beräusche vor sich gehen fann, Beräusche, welche vielleicht eines Tages mit Silfe vervollkommneter Mifrophone wie ein tontinnierliches, von Schnellfener begleitetes Rrachen von Beichüben bernommen werben mag. Ingleichen muß im lufterfüllten Raume die Bewegung von Flüssigkeiten in ftarren wie in elastischen Leitungeröhren, gleichviel ob diese ben größten ober geringften Querschnitt besiten, Schwingungen erzeugen, welche, wenn nicht von Saufe aus vernehm= bar, mit Silfe des Antiphons oder Mifrophons vernehmbar gemacht werben fonnen. Die in ben Gefäßen bes inneren Ohres burch ben Blutumlauf und Stoffwechsel verursachten, für gewöhnlich unhörbaren Geräusche mögen barum in der That durch lofale Stammgen, ober burch andere Urfachen berartig an Stärke gunehmen, baß fie vernehmbar werden. - Bei Annahme biefer Entstehungsursachen ber subjeftiven Gehörsempfindungen wurde das physiologische Ohrenflingen erflärt werden können als Folge eines momentanen, von Bibrationen ber umgebenden Luft begleiteten, burch ben Blutumlauf binnen wenigen Gefunden wieder beseitigten Berengens ober Bengens einzelner feiner Gefäffe bes inneren Ohres, ober Stauens und Schwingens abgelöfter Bellenmolefule; in jedem Falle alfo als eine geringe, burchaus unschädliche Funttionsftörung, wie fie in abnlicher Beife an gabllofen anderen Stellen bes Aberfuftems ftattfinden mag, ohne, weil zu weit bom Gehörnerven entfernt, vernommen werben gu fonnen. Die Entstehung ber pathologischen Gehörsempfindungen bagegen würde gurudguführen fein auf eine bauernde Affektion ber

Wände solcher feinsten Gefässe des inneren Ohres in unmittelbarer Nähe von Fasern des Afustikus, durch welche die freie Bewegung des Blutes für längere Zeit beeinträchtigt, und die mitgeführte oder umsgebende Luft für dieselbe Dauer hörbar in Schwingungen versetzt wird.

Dieje Theorie ermöglicht gleichzeitig bas Berftandnis ber burch Tonbehandlung hervorgerufenen, die Befeitigung der subjektiven Gehörsempfindungen verursachenden Borgange im inneren Ohre. -Wenn ber Griff einer fraftig ichwingenben Stimmgabel für langere Beit in die Ohröffnung eingeset, und gegen ben Ohrknorpel angedrudt wird, fo fonnen die badurch verurfachten lebhaften Bibrationen ber gesamten, im inneren Ohr befindlichen Luftmaffe nicht ohne Rückwirfung auf eine etwaige ungünftige Lagerung gelockerter Mole= füle bleiben, welche nicht felten in rhythmische Schwingungen verset, jene seither so unerklärlichen, in taktmäßigen Intervallen er= folgenden Geräusche veranlaffen mögen; noch auf die Aurvatur ober Berengung eines ober bes anderen ber fapillaren Gefäße in ber Nähe der Cortischen Pfeiler, welche lettere durch besonders heftige Erschütterungen, bauernd strufturelle Mol arationen ber benachbarten mifroffopisch fleinen Borgellen verursachen, und baburch ben fonft unhörbaren Stoffwechsel als Nachklang eines Tones ober Beräusches vernehmbar machen burften. Durch längeres Ginwirfen gahlloser fleiner Stoge, wie die durch die Schallwellen ber Stimmgabeln ober dirurgischer Antiphone verursachten, mag bie nachteilige Placierung vibrierender Molefule, oder eine ungunftige Rrummung, Anidung, Berengung ober Erweiterung einzelner feinfter Befäße im Labhrinth fich allmählich wieder beseitigen, und der hörbar geworbene Borgang bes Stoffwechfels wieder unhörbar machen laffen.

Zum Schlusse möge nur noch dem aufrichtigen Wunsche Ausbruck verliehen werden, es möchte die kleine Erfindung des Antiphons außer vom Publikum, rücksichtlich ihres ursprünglichen Zweckes,
auch noch von Physikern und Otologen auf ihre eventuelle wissenschaftliche Bedeutung vorurteilsfrei geprüft werden, und in ihrer
Hand zu einem nützlichen Werkzeug sich gestalten, zur Erhöhung
menschlichen Wissens und zur Verminderung menschlichen Leidens.

···>X<..

## Inhalt.

	Seite
Dorwort	5
Erster Abschnitt.	
Populär-wiffenschaftlicher Stoßseufzer der Erleichterung.	7
Zweiter Abschnitt.	
Mäheres über Beschaffenheit, Unfertigung und Der-	
wendung der Untiphone	24

Buchhandlungen des Auslands, welche wünschen sollten, das Recht der Uebersetzung und des Verlages dieser Broschüre zu erwerben, werden ersucht, ihre gefälligen Offerten direkt an die Adresse des Versassers gelangen zu lassen.

## Bur gefälligen Beachtung.

Die Unfertigung und der Engrosverschleiß der Untiphone für das Deutsche Reich und die Desterreich-Ungarische Monarchie ist vom Ersinder der unterzeichneten Firma anvertraut worden, und wird mit dem Detailverkauf der Apparate binnen Kurzem begonnen werden.

Kautionsfähige Ladenbesitzer aus den Branchen der Chirursgischen Instrumentenmacher, Optiker, Mechaniker, Juweliere, Kurzwarenhändler 20., welche wünschen, den Detailverkauf der Untiphone zu übernehmen, werden ersucht, ihre Offerten bald mögelichst an uns gelangen zu lassen.

Soulze & Bartels

Optische Industrie-Unstalt.
Rathenow,
Orovinz Brandenburg.