Wie ist Radfahren gesund? : hygienische Studien auf dem Zweirade / von Martin Siegfried.

Contributors

Siegfried, Martin.

Publication/Creation

Wiesbaden : Bergmann, 1895.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/yyr9s9x2

License and attribution

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

Wie ist Radfahren gesund?

Edgen t. ty

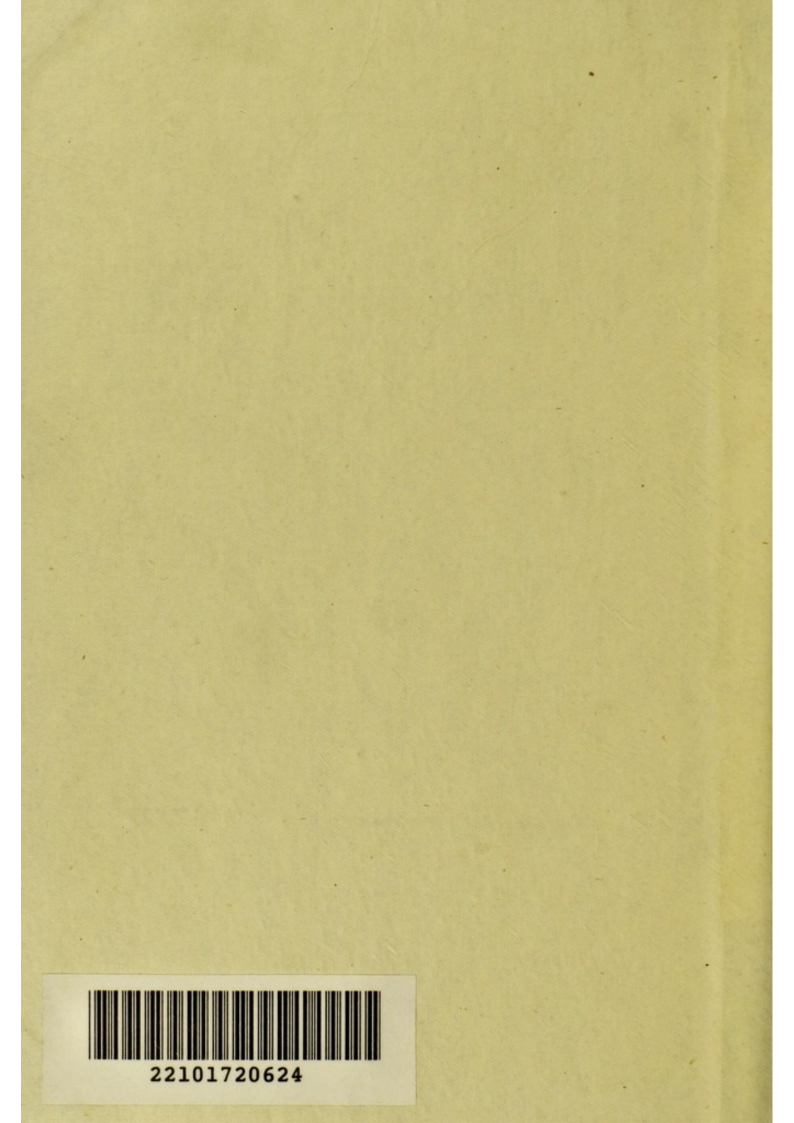
Hygienische Studien auf dem Zweirade

von

Dr. med. Martin Siegfried, Rurarzt des Bades Rippoldsan im bad. Schwarzwald.



Wiesbaden. Derlag von J. f. Bergmann. 1895.



1-

Wie ist Radfahren gesund?

Hygienische Studien auf dem Zweirade

bon

Dr. med. Martin Siegfried

Rurarzt des Bades Rippoldsau im bad. Schwarzwald.

WiesBaden. Verlag von J. f. Bergmann. 1895. Alle Rechte, insbesondere Uebersetzungsrechte vorbehalten.

303000

21978524

.

WELLCOMF INSTITUTE			
Coll.	welMOmec		
Call			
No.	QT		

.

Inhaltsverzeichniß.

Vorwort.

1. Die Fahrgeschwindigkeit.

a) Tourenfahren.

Ueberanstrengung des Herzens S. 9. Verhalten während und nach der Fahrt S. 11. Wann und wie soll man trinken S. 12. Steigungen sind Langsam zu nehmen S. 16. Veränderungen des Pulses, der Athmung, der Körpertemperatur auf der Fahrt S. 17—24.

b) Straßenfahren.

Böllige Freigabe des Radfahrens S. 24. Allgemein gültige Fahrordnung ohne Sonderbestimmungen S. 25. Fahrsteuer S. 25.

2. Die Haltung.

Das Gesundheitsschädliche der krummen haltung S. 27. Die gesundheitsgemäße Haltung des Rumpfes, der Arme, der Beine, des Kopfes S. 34.

3. Die Kleidung.

- a) Bäsche und Unterzeug. Vorzüge der poröfen Leinewand vor Wolle und Baumwolle S. 38.
- b) Obertleidung.
 Prinzip der Durchlässigkeit S. 41. Ein besonderes Fahrkoftum ift nicht nothwendig S. 42.
- 4. Das Rad.
 - a) Die Mängel der Leukstange. Abhülfe durch das Gesundheits= rad S. 48.
 - b) Bremfe und Fugraften. Beschräntung der letteren G. 51.
 - c) Mängel ber Signalvorrichtungen S. 53.
 - d) Entbehrlichkeit der Schutbleche S. 57.

5. Schutz des Fahrers.

a) Ueberfall S. 58.

b) Sunde. Reine Reitpeitsche zc. S. 59.

c) Kinder S. 60.

d) Regeln für bestimmte Fälle G. 62.

6. Schutz des Publitums.

Fahren burch Gehöfte, Unlagen S. 63.

7. Schlußwort.

+000+

Dorwort.

In dem Maße, wie das Radfahren sich in allen Ge= fellschaftsklassen eingebürgert hat und täglich an Ausdehnung gewinnt, ift auch die Zahl der Stimmen gewachsen, welche das Radsahren für gesundheitsschädlich halten und daher bekämpfen.

"Ift das Radfahren gesund?" bildet eine häufiger denn je aufgeworfene Frage, deren Berechtigung auch der größte Freund des Radfahrens nicht bestreiten kann; denn es kann nicht geläugnet werden, daß die zur Zeit im Allgemeinen übliche Art der Ausübung des Radfahrens wohl geeignet ist, in gesundheitlicher Beziehung begründete Bedenken gegen das= felbe hervorzurufen und dadurch den Grund für berechtigte Besorgnisse der Angehörigen und für die Entfremdung abzu= geben, mit welcher das nicht radfahrende Publikum in manchen Gegenden dem Radfahren gegenübersteht.

In nachfolgender Studie, welcher mehrjährige eigene Er= fahrungen auf dem Zweirade zu Grunde liegen, foll der Versuch gemacht werden, den Nachweis zu liefern, daß das Radsahren zu einer für Körper und Geist gleichmäßig gesundheitsfördernden Gymnastik ausgebildet werden kann, und daß die schädigenden Momente, welche zu den genannten Besürchtungen Veranlassung gegeben haben, nicht in dem Wesen des Radsahrens selbst begründet sind.

Ein weiterer Gedanke, der mich zur Abfaffung diefer kleinen Schrift bewog, war der, daß ich zu der Beit, als ich meine erften Radfahrversuche machte, eine ähnliche Bufammen= ftellung ber Erfahrungen eines älteren Genoffen vermißt habe und anderenfalls gerne benutzt hätte. Wer nicht in der Lage ift, fich sofort einem Verein anzuschließen - und der Anfänger thut sogar gut, zunächst allein zu fahren — ist bisher darauf angemiefen, diefe Erfahrungen an feinem eigenen Rörper und an feinem eigenen Rade oft auf Roften feiner Gefundheit zu machen. Ein ichwerer Unglücksfall, der mir vor zwei Jahren zuftieß, bestärtte mich in der Ueberzeugung, daß Gefahren größtentheils nur für den vorhanden find, der fie nicht tennt, und daß fie aufhören zu eriftiren, fobald fie offen besprochen werden. Daß die Furcht vor Unglücksfällen im Allgemeinen ftart übertrieben ift, zeigt eine in den Frühjahrsheften diefes Jahres der Zeitschrift "Das Stahlrad" erwähnte Beröffent= lichung einer der größten amerikanischen Unfallversicherungs= gesellschaften, wonach im Jahre 1893 unter 840 Ungludsfällen nur 16 auf Radfahrer entfielen. Jene 16 Fahrer erhielten durch= schnittlich je M. 150.-, Die größte ausgezahlte Summe betrug M. 400 .- , die kleinfte M. 30 .- , während der schlimmfte Fall bei Nichtfahrern mit M. 25000 ausgeglichen werden mußte.

6

Die folgenden Beilen follen zugleich auch dazu dienen, Dieje Statiftit noch mehr ju Gunften der Radfahrer ju ver= beffern und dem Radfahren felbft neue Freunde zu gewinnen. Ihr hauptzweck ift jedoch, einen Weg zu finden, auf welchem die bei der modernen Fahrweise bauernd ber Gesundheit brohenden Gefahren abgewendet werden können.

Rippoldsau, 1. Juni 1894.

-

1. Die Fahrgeschwindigkeit.

a) Tourenfahren.

Jede Art der Fortbewegung hat ihre annähernd sest= stehenden Normalgeschwindigkeiten, deren Größe je nach dem Zwecke schwankt, welcher bei der Fortbewegung versolgt wird: Der Tourist hat ein anderes Normaltempo als der Eilbote, der Güter= oder Personenzug ein anderes als der Blitzug. Der Reisetrab des Pferdes, der Mitteltrab, der Galopp, die Rennpace geben ein allgemein befanntes und flassisches Bild von der Art und Weise, wie die Leistungsschigkeit eines Fort= bewegungsmittels nach den verschiedenen Zwecken angespannt und geregelt wird.

Nur der Radjahrer macht bisher eine Ausnahme und scheint keinen anderen Grundsatz zu kennen, als den, stets eine größtmöglichste Geschwindigkeit zu entfalten, gleichgültig, ob er sich auf einer Vergnügungssahrt oder auf dem Rennplatze besindet. Wer die Radsahrer auf der Landstraße be= obachtet und die Verichte der Fachzeitschriften über die Ver= handlungen versolgt, welche auf den zahlreichen Versammlungen von Radsahrer=Vereinen gepflogen werden, wird mit mir den Eindruck gewinnen, daß das Radsahren auf dem Punkte steht, sich einseitig nach der sportlichen Richtung zu ent= wickeln, und zwar nach der Richtung des Rennsportes. "Die Schnelligkeit ist die Hauptsache", das ist mehr oder weniger

2

offen eingestanden der Kern aller diefer Berhandlungen, und wenn auch die segensreichen Einwirkungen der Radsahrer-Bereine auf die Hebung des Radsahrens und die Entwicklung des Gefühls der Zusammengehörigkeit und Rameradschaft in keiner Weise bezweiselt werden sollen, so ist es doch zu bedauern, daß sie im Allgemeinen nicht ein Gesammtbild des Strebens und der Aufgaben des Radsahrers bieten, sondern sich meistens in den Dienst der Ausbildung eines Spezialsaches, des Rennsportes, stellen.

- 8 -

Daß dies unter den Radfahrern, und zwar hauptfächlich unter den Anfängern, großen Anklang findet, kann nicht über= raschen, wenn man den Entwicklungsgang des einzelnen Radfahrers und die Natur des Zweirades berücksichtigt, welches durch feine beispiellofe Beweglichkeit bei faft aufge= hobenem Reibungswiderftande die Versuchung, die Schnelligkeit auf Roften aller anderen Gesichtspuntte einfeitig auszubilden, ungemein nahe legt. Ferner find die Mehrzahl der Radfahrer Selbstlerner, b. h. fie find ihre eigenen Lehrer gewesen, nach= dem ihnen ein guter Bekannter, in bereits felteneren Fällen ein von der betr. Fahrradhandlung damit betrauter Beamter, zwei= bis dreimal die erste Anleitung zum Auf= und Abfigen und zum halten des Gleichgewichts gegeben hat. Sehr viele be= helfen sich auch ohne dieses und suchen fofort ihr heil auf einer leicht geneigten Chauffee. Macht ein folcher Unfänger jett, was unfehlbar eintreten muß, die Entdeckung, daß das Gleich= gewicht in schneller Bewegung sich fast von felbst ergiebt, während er es in langfamer nur mit Mühe ober gar nicht einhalten kann, wozu noch die erklärliche Freude an der schnellen Fort= bewegung bei anfangs taum merkbarer Anftrengung kommt, fo ift der Schnellfahrer fertig, mit ihm aber auch derjenige

Fahrer, der seine Gesundheit untergräbt, durch seine Haltung das Lächeln und durch seine Rücksichtslosigkeit den Aerger des Publikums erregt.

Ein weiterer Grund des schnellen Fahrens, oder beffer gejagt, der Sucht, ftets die größtmögliche Schnelligkeit beim Fahren zu entwickeln, liegt in dem Umftande, daß die Fest= ftellung einer Normalgeschwindigkeit beim Radfahren auf Schwierigkeiten ftößt, die bei keiner anderen Fortbewegungsart in gleichem oder auch nur in ähnlichem Maaße vorhanden find. Die Leiftungen teines anderen Fortbewegungsmittels find in jedem einzelnen Falle von jo vielen und ftets wechselnden Fattoren abhängig, wie diejenigen des Fahrrades. Die Con= ftruttion der Maschine, die Art des Weges und die Beschaffen= heit der Wegedecke, fein Gefälle oder feine Steigung, feine fonftige Frequenz, die Witterung, die Windrichtung üben hier= bei einen geradezu entscheidenden Einfluß. hierzu kommt die Constitution des Fahrers und der Umstand, ob er trainirt ift oder nicht. Hieraus folgt, daß der eine Radfahrer ein Tempo noch ohne jeden Schaden für feine Gefundheit durchführen tann, bei welchem der andere bereits zusammenbricht, und daß es daher nur mit großer Willfür möglich wäre, die Durchmeffung einer bestimmten Anzahl von Rilo= metern in einer gegebenen Zeiteinheit als Normalleiftung, als Normalgeschwindigkeit aufzustellen. Man tann also nicht fagen, 15 Kilometer in der Stunde zu fahren ift gefund und 20 ungefund. Die Grenze der Leiftungsfähigkeit ohne gleich= zeitige Schädigung der Gesundheit liegt nicht außerhalb des Fahrers, sondern ift in ihm felbst gegeben. Sie ift bereits überichritten, wenn ftart beschleunigte Uthmung und Bergklopfen eintreten. Sobald fich die erften Anzeichen

von diefen Erscheinungen bemerkbar machen, muß langfam ge= fahren ober abgeseffen werden. Ersteres halte ich für vortheil= hafter, weil der überhitte Körper dabei Zeit hat, fich abzu= fühlen und dadurch die Gefahr der Erfältung vermieden wird. Reine faliche Scham vor etwaigen Mitfahrern, kein falicher Ehrgeiz, das gestedte Ziel ohne Paufe erreichen zu wollen, follte im Stande fein, den Radfahrer zu einer Ueberanstrengung des herzens zu verleiten, die fich auf das Empfindlichste rächen Die Anschauung, daß nur diejenigen herzfehler von fann. Bedeutung feien, welche durch eine organische trankhafte Ber= änderung der Serzklappen bedingt find, ift von den Aerzten längft verlaffen. Man hat erkannt, daß die nervöfen Störungen und die Ertrankungen des Berzfleisches felbst, die bei Ueberanftrengung oft auch mit Erweiterung der Sergtammern verbunden find, nachtheiliger auf die Leiftungsfähigkeit des menschlichen Rörpers wirten tonnen, als ein maßiger Defett im Bergtlappen-Berichluß. 3war giebt es unter den Berufstrankheiten noch teine Statiftit der Radfahrer=Ertrantungen, aber daß die Bedingungen gur Entstehung der fog. Serzinfufficienz, des weakened heart der Engländer, des "Arbeiter=Bergens", wie es in feinen Schwäche= anfällen namentlich bei Laftträgern beobachtet wird, gerade bei der Ueberanftrengung im Radfahren besonders gegeben find, tann für keinen Radfahrer zweifelhaft fein, und hat fich durch die Beobachtungen, die ich an mir felbst und an Anderen ge= macht habe, bestätigt. In dem gebirgigen Süddeutschland häufiger als in dem flachen Norddeutschland giebt es eine Reihe von Personen, die nach mehrjähriger leidenschaftlicher Ausübung des Radfahrens sich genöthigt gesehen haben, das Fahren aufzugeben, weil fie bei der geringen Junahme ber Anftrengung, wie fie bei kleinen Steigungen eintritt, von

Bergklopfen und Luftmangel befallen wurden. Dies ftimmt mit der ärztlichen sonstigen Erfahrung überein, daß nach einer einmaligen Ueberanstrengung des Herzens eine krankhaft gesteigerte Erregbarkeit des nervöfen Apparates des herzens für lange Beit zurückbleibt, fodaß felbst geringfügige Rraft= äußerungen, welche vor der erften Ueberanftrengung mit Leich= tigkeit geleistet wurden, jetzt unmöglich geworden find. Die Ertenntniß diefer Gefahr foll niemanden ängftlich machen, fie foll und wird ihm aber den Muth geben, den Lockungen der Untenntniß, des Unverstandes und der Eitelkeit bewußten, ruhigen Widerstand entgegenzusegen. Daß hierzu wirklich Muth, Selbsterziehung und gemiffe Selbstübermindung gehort, brauche ich nur für denjenigen Lefer zu bemerten, ber nicht felbft Rad= fahrer ift. 2118 Grundfat für ein gefundheitsmäßiges Fahren muß in Bezug auf die Geschwindigkeit gelten, niemals mit voller Kraft, sondern im Gegentheil stets mit möglichst geringer Anftrengung zu arbeiten. Das Biel einer Touren= fahrt follte ftets in einem Rörperzustande erreicht werden, welcher die sofortige Rückkehr ohne Uebermüdung möglich macht.

Aber in welchem Zuftande langt der Radfahrer in der Mehrzahl der Fälle an seinem Ziele an?

Man nehme an, der betr. Radfahrer sei zugleich Reiter und mache dieselbe Tour abwechselnd zu Pferde und zu Rad. Im ersteren Falle würde er sich hüten, ohne dringende Ber= anlassung mit schaumbedecktem Pferde, das mit fliegenden Weichen und schnaubenden Nüftern unter seinem Reiter zittert, anzukommen. Abgesehen davon, daß er sich in den Augen der Zusehenden lächerlich machen würde, weiß er, daß er durch solches Bersahren Gesahr läuft, das Pferd durch Erkältung zu verlieren. Und sollte eine zwingende Nothwendigkeit zu einem

1

Eilritt vorgelegen haben, jo wird er das naffe Pferd nicht an der Hofthüre anbinden und im Zugwinde stehen lassen, sondern wird es im Stall trocken reiben und eindecken lassen. Er wird auch nicht unterlassen, dem Stalltnecht einzuschärfen, dem Pferde vor Ablauf einer halben Stunde kein Wasser zu geben, und würde diesen, wenn er sofort den Tränkeimer dem Pferde ge= reicht hätte, für verrückt oder betrunken halten.

Sollte, was dem Pferde recht ift, dem Menschen nicht billig sein? Uber wie rücksichtslos kann man am nächsten Tage denselben Menschen nach der Radsahrt gegen seine eigene Gesundheit versahren sehen! Während er gestern den letzten Ubschnitt seines Weges im Schritt zurückgelegt hat und nur zum Schluß vielleicht im Trabe oder mit ein paar Galopp= sprüngen gelandet ist, sehen wir ihn heute bei brennender Juli= sonne in voller Fahrt überhitzt und schweißtriesend ankommen, sich vor einem zugigen Wirthschause niederlassen und mehrere Gläser kalten Bieres hinunterstürzen.

Abgesehen davon, daß der leere, überhitzte Magen durch dieses Versahren, welches eine hygienische Brutalität genannt werden muß, der Gesahr der Erfältung ausgesetzt wird und so der Grund zu späteren schmerzhaften und peinigenden Magen= leiden gelegt werden kann, sollte schon der jedesmal sofort ein= tretende unangenehme Erfolg dieses kalten Trunkes den Rad= sahrer vor dieser Unbesonnenheit bewahren. Denn, da durch die Kälte der in den Magen gelangenden Flüssigkeit die Blut= gesäße des Magens sich schnell zusammenziehen und sich dadurch verengern, wird das Blut von Innen an die Oberfläche des Körpers und so auf die Haut getrieben und giebt die Ver= anlassung zum Ausbruche eines allgemeinen, heftigen Schweißes und eines ungemein lästigen Hitzen gefühls*). Eine umgekehrte Wirkung hat der Genuß einer lauwarmen Flüffigkeit, einer Taffe Bouillon, Thee oder Kaffee, und zwar in doppelter Hinsicht.

Einmal erweitern fich unter bem Einfluß ber Barme die Magengefäße, nehmen mehr Blut auf und entlasten dadurch die Sautblutgefäße, und zweitens wirten dieje Flüffigkeiten belebend und anregend auf das Nervensuftem. Die haut wird hierbei trocken und fühl und ein ungemein wohliges Ge= fühl der Erfrischung und Abkühlung bemächtigt fich des ganzen Rörpers. Wer nur ein einziges Mal Dieje wohlthätige Em= pfindung an fich felbst erfahren hat, wird schon aus diefem Grunde den Genuß der warmen Flüffigkeit vorziehen. "Man macht fich aber doch damit lächerlich", ift mir oft entgegen= gehalten worden. Hierauf ift zu erwidern, daß das Lächeln Unverständiger nicht maßgebend fein tann, und daß außerdem die Berechtigung diefer Befürchtung nicht fo groß ift, als es den Anschein hat. Gerade in Kreisen, die ähnliche Strapazen durchzumachen haben, bricht sich die Erkenntniß von der Schäd= lichkeit sofortigen reichlichen Genuffes talter Flüffigkeit im un= mittelbaren Anschluß an eine Strapaze immer mehr Bahn. Der geschulte Berafteiger zieht am Ziele eine Taffe lauen Thees dem womöglich auf Eis gefühlten Bier oder Wein vor

Abgesehen von der Kälte haben Wein und Bier aber noch eine zweite schädliche Eigenschaft: den Alkoholgehalt. Für den Fahrer anstrengender Touren sollte es unabänderlicher

^{*)} Ob man sich warm oder kalt fühlt, hängt nicht von dem Wärmegrad des Blutes im Allgemeinen ab, sondern lediglich von dem Zustand der Hautblutgefäße. So friert der Fiebernde, wenn seine Lautgefäße sich im Zustande der Verengerung befinden, während die Messung mit dem Thermometer bereits starke Temperaturerhöhung, d. h. hohes Fieber, nachweist.

Grundsatz sein, während der Fahrt und vor Beendigung der Rückfahrt sich jedes Genuffes von Alkohol streng zu enthalten. Um die Austrocknung der Körpergewebe und die dabei ent= stehende Eindickung des Blutes zu verhüten, führe man, so lange man in Bewegung bleibt, dem Körper öfter kleine Mengen Flüfsigkeit zu, und wenn es auch nur ein Schluck leichten Thee= aufguffes ist, den man bequem, ohne Gewichtsbelastung be= fürchten zu müssen, in einer leichten Feldsslasche mit sich sühren kann. Letztere muß, wenn sie aus Glas ist, umflochten sein und besteht am besten aus Aluminium, welches nach den in der Armee gemachten Ersahrungen die Flüfsigkeiten unver= ändert läßt*).

Aber auch jeder Brunnen und jede Quelle, die am Wege liegen, können ohne Gefahr zur Erfrischung benutzt werden, wenn man sofort wieder aufsteigt und bie Bewegung fort= fett. Wie vortheilhaft es für den Körper ift, den durch den Schweiß erzeugten Bafferverluft des Blutes und der Gewebe burch öfteres Trinken kleinerer Mengen Flüffigkeit wieder ju erfeten, tann man in großem Maßstabe in jedem Manöver wahrnehmen. Seitdem an heißen oder schwülen Tagen und lettere find die gefährlichsten -- in den Dörfern Baffer= eimer an beiden Seiten der Sandftraße aufgestellt werden, aus welchen der Soldat im Vorbeimarichiren schöpft und trinkt, find die Fälle von Sitsichlag zur großen Seltenheit ge= worden. Das Verbot, auf Märschen Alkohol bei sich zu führen, wird ichon feit einer Reihe von Jahren in der Armee mit Strenge durchgeführt, weil es unvertennbar ift, daß der Altoholgenuß bei großen und andauernden Strapagen geradezu

^{*)} Nur sehr starker Rum — der für unseren Zweck ausgeschlossen ist — wird schwarz und bildet einen Bodensatz.

schwächend und lähmend auf die Widerstandstraft des Körpers einwirkt.

Wer dieje Regeln befolgt, wird Zufälle vermeiden, welche höchst besorgnißerregend für den Betroffenen und die Umgebung sein können. Gewiß hat schon mancher Radsahrer die Beobachtung an sich selbst gemacht, daß man nach einer zwar auftrengenden, jedoch keineswegs erschöpfenden Fahrt unmittelbar nach dem Absschen bei dem Versuche, zu gehen, Schwindel verspürt und das Gesühl, daß die Beine nicht dem Willen gehorchen, sodaß der Gang taumelnd wird und wirkliches Zubodenfallen eintreten kann. Flaches Hinlegen und Flüssigsteitsaufnahme beseitigen den Ansall, der ein Zeichen von Blutleere des Gehirns nach starkem Wasserverlust durch reichliches Schwizen darstellt.

Für den Radfahrer kommt noch ein besonderer Grund hinzu, der ihn bestimmen sollte, dem Alkohol erst nach Be= endigung der ganzen Fahrt zuzusprechen:

Die Mehrzahl aller Unglücksfälle beim Radfahren er= eignen fich auf der Heimfahrt.

Der Grund hierfür ift nach meinen Beobachtungen ledig= lich darin zu suchen, daß selbst mäßiger Bier= oder Weingenuß an dem Zielpunkt der Ausfahrt das Nervenspftem des Rad= sahrers in nachtheiliger Weise beeinflußt, indem er ihm den ruhigen, gleichmäßigen Gebrauch seiner Sinne und seiner Muskeln erschwert*). Daß hierbei nicht nur die Beinmusku= latur gemeint ist, sondern die Beherrschung der Rumps= und Armmuskulatur von viel größerer Wichtigkeit ist, weiß jeder Radsahrer.

^{*)} Es ift dies dieselbe Erscheinung, die man bei einem Klavierspieler oder Geiger beobachten kann, die nach Absolvirung eines Diners schlechter spielen als vor demselben.

Dieser durch die Alkoholaufnahme verursachte Mangel an Selbstbeherrschung wird um so leichter verhängnißvoll, als der Tourensahrer seine Fahrt gewöhnlich so einrichtet, daß der schwierigere Theil auf die Aussahrt und der bequemere auf die Heimfahrt fällt. Geht die erstere zu Berg, die letztere zu Thal, so wird er jetzt leicht der Versuchung erliegen, mit los= gelassenen Pedalen sich der Bremse anzuvertrauen, deren Funktion bei allen Konstruktionen unzuverlässig ist*). Im umgekehrten Falle, wenn die Hauptschwierigkeiten erst auf die Rücksahrt jallen, wird er sich leicht Ueberanstrengungen ausseten.

Alle diefe Gefahren werden vermieden, wenn der Tourenfahrer den ftrengen Grundsatz verfolgt, nicht schnell, sondern gleichmäßig zu fahren, und zwar nicht nur auf ebener, sondern auch bei ansteigender und erst recht bei absallender Bahn. Ich halte es für falsch und gesundheitsschäd= lich, irgend eine, auch die kleinste und kürzeste Steigung in beschleunigtem Tempo nehmen zu wollen, wie es meist von Radsahrern empfohlen und ausgescührt wird**) Das auf die Steigung der Landstraße meistens folgende entsprechende Gesälle soll ebenfalls nicht zum Rennen benutzt werden, um einige Minuten zu ersparen, sondern soll bei seitgung ein= getretene Beschleunigung von Athmung und Pulsschlag wieder auszugleichen und ben verstärkten Schweißausbruch zum Rück= gang zu bringen.

Ueberhaupt halte ich das übermäßige Schwitzen, das von vielen Seiten als untrennbar vom Radfahren an= gesehen wird, welche Anschauung in dem Satze gipfelt: "Der

^{*)} Bergl. S. 50.

^{**)} Bergl. S. 31 über bie babei einzunehmende gerade haltung.

Radfahrer ift immer naß" (bei gutem Wetter vom Schweiß, bei fchlechtem vom Regen und Schweiß) für grund= fätlich falich und im Dienste der Gesundheitspflege für nicht genug zu befämpfen.

Wer richtig fährt und, was nicht minder wichtig ift, die zweckentsprechende Kleidung trägt, wird mit trockener bezw. feuchter haut, jedoch niemals in Schweiß gebadet, am Ziele anlangen.

Um die Veränderungen ju bestimmen, welche die Berg= und die Lungenthätigkeit und die Körpertemperatur des Fahrers bei Einhaltung der oben beschriebenen Fahrweife auf der Fahrt erleiden, habe ich auf einer Reihe von Fahrten von Viertel= zu Viertelftunde die 3ahl der Pulje und der Athemzüge notirt und vor Beginn und unmittelbar nach Be= endigung der Fahrt meine Körpertemperatur bestimmt. Die Jählung des Pulfes und der Athmung geschah, ohne die Be= wegung der Fahrt zu ändern oder zu unterbrechen, vom Sattel aus nach einer an der Lentstange befestigten Taschenuhr mit deutlich erkennbarem Sekundenzeiger, die Körpertemperatur wurde mittelft Celfius'ichem Maximalthermometer im Munde unter der Junge bestimmt. Ein zweites, ebenfolches Thermo= meter wurde vor Beginn der Fahrt auf die haut in der Rreuz= gegend aufgebunden, wo die meisten Kleidungsschichten (Unter= jade, Hemd, Hofenbund, Jaquet) übereinanderliegen, um die Temperatur der zwischen haut und Kleidung befindlichen Luft= schicht festzustellen. Die Fahrgeschwindigkeit erfolgte nicht wie üblich nach Minuten und Kilometern, sondern nach der Anzahl der Pedalumdrehungen, welche innerhalb einer Minute gemacht wurden, weil die Bestimmung der Geschwindigkeit nach Minuten= Rilometern tein Bild von der Rraftäußerung des Fahrers 2

Siegfried, Wie ift Radfahren gefund?

giebt. Dies ift weder beim Hochrad noch beim Niederrad der Fall, und zwar bei letterem noch weniger als bei ersterem. Beim Hochrad entspricht zwar eine Pedalumdrehung auch genau einer Radumdrehung, da die Pedale unmittelbar die Are des Hochrades bewegen, allein je nach dem Durchmeffer des Rades bezw. der Größe feines Umfanges muß die bei einer Umdrehung des Rades zurückgelegte Wegeftrecke eine verschiedene Bei gleichem Bau der Räder ift es jedoch beim Hoch= fein. rade gleichgültig, ob man die 3ahl der Pedalumdrehungen oder Diejenige der Radumdrehungen angiebt. Bur Beftimmung ber Kraftleiftung wird in letterem Falle jedoch immer noch nöthig fein, den Umfang des Rades anzugeben. Beim Niederrad tritt zu der wechselnden Größe des Rades noch der Umftand, daß feine Umdrehungen nicht dirett durch die Pedale, fondern durch Jahnradübersetzung mittelft Rette erfolgt, jodaß bei einer Pedalumdrehung 11/2 bis 2 oder mehr Umdrehungen des Rades erfolgen. Je nach der Größe des letteren und je nach der Größe der Jahnräder, durch welche die Uebersetzungsgröße be= ftimmt wird, können demnach zwei Radfahrer bei gleicher Anzahl von Pedalumdrehungen, d. h. bei gleicher Rraft= äußerung eine gang verschiedene Geschwindigkeit entfalten. Schon aus diesem Grunde ift für Bestimmung der Leiftung des Radfahrers die einfache Angabe der Geschwindig= keit unbrauchbar, felbst wenn die vielfachen anderen S. 9 be= fprochenen, auf die Geschwindigkeit einwirkenden Fattoren aus= geschaltet oder gleichartige find, wie es auf der Rennbahn der Fall ift Ein Maßstab, beffen Größe nicht feststeht, fondern fortwähren= ben Schwankungen unterworfen ift, verliert feinen Charakter als Werthmeffer, denn fein hauptmertmal foll feine Unveränderlich= feit fein. Wenn ber Meter in einem Staate 100 cm, in anderen

18 -

80 oder 90 cm hat, so ist er eben kein brauchbarer Maß= stab mehr. Wenn ein Radsahrer auf Grund der Uebersetzungs= verhältnisse der Zahnradkette und des Durchmessers seines Trieb= rades mit 80 Pedaldrehungen dieselbe Strecke zurücklegt, zu welcher der Fahrer einer weniger günstig gebauten Maschine deren 100 gebraucht, so läßt die Angabe der in einer Stunde zurückgelegten Kilometer nur einen Schluß auf die Leistung der Maschine zu, nicht auf die des Fahrers. Auf letzteren kommt es aber ausschließlich an, wenn es sich, wie in unserem Falle, darum handelt, den Einfluß sestzustellen, welchen das Radsahren auf die Gesundheit ausübt, und die Bedingungen zu finden, unter denen dieser Einfluß ein gesundheitssördernder ist.

Bie aus den unten folgenden Zahlen ersichtlich ift, er= .gaben jämmtliche Beobachtungen das übereinstimmende Ergebniß, daß es stets die Herzthätigkeit ist, welche zu aller= nächst eine beträchtliche Beschleunigung ersährt, und zwar bereits dann, wenn die Athmung und die Körpertemperatur noch keinerlei nachweisbare Beränderungen zeigen.

Die Pulswelle wurde hierbei dem Gefühle nach höher und fteiler, während zugleich die Spannung des Schlagaderrohres zunahm. Die Athemzüge wurden, ohne in der Jahl vermehrt zu werden, energischer und tiefer. Die Deutung dieser Symptome ist ohne Zweisel die, daß der Herzmustel und die Lunge eine in **gesunder** Weise vermehrte Thätigkeit entfalteten.

Stieg dagegen die Jahl der Pulsschläge über 120 in der Minute, so wurde die Pulswelle flach und niedrig, die Ath= mung beschleunigt und oberflächlich, während zugleich ein all= gemeiner Schweißausbruch erfolgte. Dies bedeutet soviel, daß die Grenze der gesunden Erhöhung der Thätigkeit von Herz 2* und Lunge überschritten und bereits eine Ueberanftrengung des ganzen Organismus, vornehmlich aber des Herzens, eingetreten war.

Um diese Grenze ungefähr festzustellen, habe ich eine be= stimmte Strecke von ca. 20 Kilometer Länge in der Weise befahren, daß bei dem ersten Male innerhalb jeder Minute 50 Pedalumdrehungen (P. U.) gemacht wurden, bei dem zweiten Male 60, dann 70, 80 und so fort, bis die oben erwähnten Erscheinungen der Ueberanstrengung eintraten

Die hierbei erzielten Geschwindigkeiten ergaben sich aus folgender Zusammenstellung:

Bei einem Umfange des Hinterrades von 2,2 m und einem Uebersetzungsverhältniß von 1:2 wurde bei jeder vollständigen Pedalumdrehung eine Wegestrecke von $2 \times 2,2 \text{ m} = 4,4 \text{ m}$ zurückgelegt. 40 P.U. in der Minute find daher gleich einer Geschwindigkeit von $40 \times 4,4 = 176 \text{ m}$ in der Minute. Wurde die Jahl der P.U. in der Minute um 10 erhöht, so ergab dies eine Vergrößerung der Geschwindigkeit von 44 m in der Minute oder 2,64 Kilometer in der Stunde, wie sich aus folgender Tabelle ergiebt:

Zahl der P. U.	Zurückgelegte Strecke		
(Pedal=	in der Minute	in 1 Stunde	
Umdrehung)	m	km	Contraction of the second s
40	176,0	10,56	Reine Ueberanftrengung bei Steigungen von 8—10%.
50	220,0	13,20	Reine Ueberanstrengung bei. Steigungen von 5-8%.
60	264,0	15,85	ungefähre Normalgeschwin=
70	308,0	18,48	} digkeit auf ebener Bahn.
80	352,0	21,12	Gefahr der Ueberanftrengung.
90	396,0	23,76	leberanftrengung.
100	440,0	26,40)

herr Mündner hat auf der Linie Maaftricht-Nymwegen den besten zur Beit bestehenden Beltreford geschaffen *), indem er eine Strede von 250 Kilometer in 9 Stunden 22 Min., b. h. den Kilometer in 21/4 Minute zurücklegte. Dies würde bei gleichgebauten Maschinen nach obiger Tabelle einer Leiftung von 100 P. U. in der Minute gleichkommen. Wenn dies die äußerste Kraftleiftung eines lange Zeit methodisch und fufte= matisch trainirten Rennfahrers ift, so sollte jeder gewöhnliche Touren= oder Gebrauchsfahrer daraus den Schluß ziehen, daß er fich mit einer Geschwindigkeit von 60-70 P. U. zu be= gnügen habe, nicht aber, wie es häufig geschieht, darin eine Aufforderung zu fehen, es dem Weltrefordfahrer gleich oder womöglich zuvor zu thun. 60-70 Pedalumdrehungen in der Minute entsprechen einer Geschwindigkeit von 15-18 Kilo= meter in der Stunde und ftellen immer noch die Schnelligkeit eines flotten Einspänners in den Schatten. Irgend einen Grund, dieje Geschwindigkeit zu überbieten, habe ich für die Fahrt auf Touren oder im Berufe nicht ausfindig machen können, wohl aber gewichtige Gründe dafür, fich mit diefer Geschwindigkeit zu begnügen. Der erfte ift derjenige, daß folch ein Fahrer die gefährliche Serzüberanftrengung ficher vermeidet, der zweite der, daß er trocken und in einem Buftande, wie nach einer Wagenfahrt, dem Ziele anlangt, also sofort feinem Berufe nachgeben tann, ohne der Gefahr einer Ertältung aus= gesetzt zu fein. Daß ein Arzt, Raufmann ober Beamter außerdem thatjächlich zur Ausübung seines Berufes unfähig ift, wenn er schweißtriefend und nach Luft ringend fein Biel erreicht, foll nur nebenbei bemerkt werden.

*) "Das Stahlrad", 1. 6. 94.

Bur Erläuterung des eben Gesagten möge folgende Zu= fammenftellung dienen:

a) Fahrt zu Thal von Rippoldsau (565 m ü. d. M.), nach Wolfach (265 m ü. d. M.), Entfernung 22 Kilometer. Gefälle 300 m = 1000 Fuß, wovon 200 m auf die erfte, 100 m auf die zweite Hälfte des Weges fallen.

Umfang des Hinterrades 2,20 m. Eine P. U. (Pedal= umdrehung) = zwei Bein=Auf= und Abbewegungen = 4,4 m Strecke.

Dauer der Fahrt 1 Stunde 15 Minuten, gleichbedeutend mit 5060 P. U. = 10120 Beinbewegungen bei 67 P. U. in der Minute. Zur Zurücklegung eines Kilometers wurden demnach durchschnittlich 3¹/₂ Minute gebraucht.

Lufttemperatur 18° im Schatten. Leichter Gegenwind, Wegedecke gut, jedoch durch langen Regen etwas weich.

	Vor der Fahrt	Nach der Fahrt	Differenz	
Rörpertemperatur	37,00 C.	37,0 ° C.	± 0	
Puls	72 i. d. M.	96 i. d. M.	+24	
Athmung	12	12	± 0	

b) Fahrt zu Berg: Wolfach-Rippoldsau, Stei= gung 300 m, wovon 100 m auf die ersten 11 Kilometer Wol= fach-Schapbach, 200 m auf die gleichgroße Strecke Schapbach-Rippoldsau fallen.

Gleichmäßiges Tempo von 45—50 P. U. in der Minute durchgehalten von Anfang an, also sowohl auf der wenig ansteigenden ersten, wie auf der stark ansteigenden zweiten Sälfte.

Dauer der Fahrt 2 Stunden.

Lufttemperatur und Weg wie oben. Stille Luft.

	Vor der Fahrt	Nach der Fahrt	Differenz
Rörpertemperatur	37,00 C.	37,2 0 6.	+ 0,20
Puls	80 i. d. M.	116 i. d. M.	+ 36
Athmung	12	14	+ 2

Geringer Schweiß bei der Antunft.

Die Körpertemperatur war demnach trotz der beträchtlichen Steigung, welche im letzten Theile der Fahrt überwunden werden muß, nur um 2/10 Grad, die Athmung nur um zwei Athemzüge in der Minute gestiegen. Das zwischen Kleidung und Haut befindliche Thermometer zeigte feinerlei Veränderung und befand sich stets unter 37°, ein Erfolg, der neben der Methode des Fahrens hauptsächlich dem von mir getragenen durchlässigen porösen Leinenspftem*) zuzuschreiben ist.

An der zweiftündigen Fahrdauer ¹/₄ oder sogar ¹/₂ Stunde zu sparen, liegt durchaus im Bereiche der Möglichkeit, heißt aber seine Gesundheit ohne jeden Grund ruiniren, denn Niemand wird behaupten wollen und können, daß diese kleine Zeitersparniß irgend einen Werth für den Fahrer habe oder einen Ausgleich für die unbestreitbare Schädigung der Gesund= heit bieten könne.

Diefelben Beobachtungen, wie die oben beschriebenen, habe ich am Rhein auf der Strecke Biebrich-Rüdesheim gemacht und ausnahmslos die oben geschilderten Resultate bestätigt gesunden.

Noch einen anderen Vortheil bietet die von mir empfohlene Fahrweise, der nicht zu unterschätzen ist. Sie läßt dem Fahrer Zeit, die Schönheit der Natur auf sich einwirken zu lassen,

*) Bergl. S. 39.

während der Fahrer der Rennrichtung — der "Kilometer= freffer" — vornübergebeugt, den Blick feft auf den Weg oder den Pedometer gerichtet, ftumpffinnig Gegenden von wunder= barer landschaftlicher Schönheit durchraft, nur von dem Gedanken beherrscht, wie er den Rekord des So und So um einige Minuten übertrumpfen könne.

b) Straßenfahren.

Ift bei dem Tourenfahren auf der Landftraße die Beob= achtung der eigenen Gesundheit die hauptsache, fo tritt dies Moment in den Hintergrund, sobald der Fahrer sich auf dem Straßenpflafter, überhaupt, sobald er fich zwischen bewohnten Häufern bewegt. Hier follte es ichon im Intereffe ber Ausbreitung des Radfahrens jedem Radfahrer am Berzen liegen, alles zu vermeiden, was Mißstimmung gegen ihn bei dem nichtfahrenden Publikum und dadurch bei den Ordnungsbehörden erwecken tann. Bum Publikum rechne ich nicht nur die Paffanten des Bürgersteiges und Fahrdammes, fondern alle Perfonen, mit denen der Radfahrer auf der Straße in unmittel= baren Verkehr tritt, vom Steinklopfer, Stragenfeger und Laft= fuhrwertstuticher bis zum elegantesten Roffelenter. Berechtigten Unwillen muß es erregen, wenn ein Radfahrer plöglich aus einer Nebenstraße hervorschießt und verlangt, daß vor feiner Klingel alles flüchten foll. Ich habe Fälle erlebt, wo der Schreck, den Jemand erleidet, wenn der Radfahrer plötzlich dicht neben oder hinter ihm auftaucht, nachweisbare schädliche Folgen für feine Gesundheit gehabt hat. - Soll deshalb das Radfahren erschwert, beschränkt oder verboten werden, wie es in manchen Städten geschieht? Mit Nichten! Das Radfahren foll gänglich frei gegeben werden, aber anftatt einer Menge läftiger

Sonderbeftimmungen *) und eines umftändlichen Berzeichniffes ber Straßen, welche mit dem Rade befahren werden dürfen oder nicht, würde es genügen, unter Erhebung einer Fahr= fteuer den Radfahrer in allen Pflichten, aber auch in allen Rechten bem Bagenlenter gleichzuftellen. Die Vortheile, welche dem Radfahrer hierdurch erwachsen, würden das petuniäre Opfer der Steuer reichlich aufwiegen. Der Radfahrer würde dann für den Berufstutscher nicht mehr der vergnügungs= füchtige Eindringling fein, den er mit einem gemiffen Behagen an den Rand der Chauffee oder in die Enge treibt, fondern er würde einen gleichberechtigten Mitbenuter der Straße in ihm erblicken und statt des oft gespannten Berhältniffes würde das Gefühl einer Urt von tameradschaftlichen Schutz= und Trutbundniffes zwischen dem Fuhrwertslenter und dem Radfahrer eintreten. Den Einwand, daß die Verleihung völlig gleicher Rechte den Radfahrer verleiten könnte, un berechtigte Anforderungen an die Wagen= lenker in Bezug auf Ausweichen u. f. w. zu ftellen, halte ich nicht für ftichhaltig, denn diejenigen "unreifen" Elemente, die zu folchen Anmaßungen neigen, würden bei Ginführung ber Fahrsteuer entweder in Wegfall tommen, oder aber durch bie gleichzeitige Uebernahme der Verpflichtungen, welche die Be= dingung der Fahrkonzeffion ift, sich der Verantwortlichkeit be= wußt werden, welche fie gegen alle Nichtradfahrer haben, und der schwerwiegenden Folgen, welche ein Migbrauch ihrer Rechte für sie felbst nach fich ziehen würde.

Mit Einführung der Fahrsteuer würde demnach jeder Grund, das Radsahren in Städten zu verbieten oder einzu= schränken, wegfallen und große Kreise, welche bisher dem Radsahren fern geblieben sind, dem Radsahren gewonnen werden.

*) Wie fie 3. B. die Fahrordnung der Schweiz aufweift.

Der Lehrer, der Bankier, der Buchhalter, der Kommis, alle Be= rufsklassen mit sitzender Beschäftigung würden in ruhiger, be= quemer, sicherer und zugleich gesundheitsfördernder Weise den Weg von der Wohnung zum Berufslokal und umgekehrt auf dem Zweirad zurücklegen können. Als normales Tempo würde dasjenige der besseren Droschken oder der Equipagen sestzuseten jein; jedes schnellere Fahren würde als die öffentliche Sicher= heit gesährdend zur Verantwortung gezogen werden können.

Gegen die Berechtigung der Radfahrsteuer an und für sich wird Niemand begründete Bedenken erheben können. Sie existirt, so viel ich weiß, in Frankreich und Italien, und zwar zur Zufriedenheit der Radsahrer, des Publikums und — last not least — der Staatskasse, welche eine beträchtliche Summe daraus bezieht. Wer sich ein gutes Rad anschaffen, und die laufenden Reparaturkosten, welche nicht zu unterschätzen sind, zahlen kann, wird ohne Verlegenheit auch 15 oder 20 Mark jährliche Fahrsteuer entrichten können, und er wird dies gerne thun, wenn er sieht, daß die dadurch errungenen Vortheile das Behnsache des kleinen Opfers werth sind.

2. Die Haltung.

So vortheilhaft die Einführung des Niederrades — des Sicherheitsrades — an Stelle des den lebensgefährlichen Kopf= fturz niemals ausschließenden Hochrades für die Ausbreitung des Radfahrens gewesen ist, so nachtheilige Folgen hat sie auf die Entwicklung der Haltung des Fahrers ausgeübt. Die Anordnung der Niederradlenkstange auf dem Vorderrad hat zur Folge, daß die Handgriffe weit nach vorne und nach den Seiten von dem Körper des Fahrers abstehen. Dieser Umstand und das Bestreben des letzteren, sein Körpergewicht zum Theil von dem Hinterrade auf das nicht belaftete Border= rad zu verlegen, haben in vielen Fällen zur Unnahme einer Haltung geführt, die als in hohem Grade gesundheits= schadlich bezeichnet und auf das Allerentschiedenfte befämpft werden muß. Es wiederholt fich hier diefelbe Erscheinung, die wir bei der Fahrgeschwindigkeit besprochen haben, daß die große Mehrzahl der Radfahrer das Fahren stets nur als eine Art des Wettrennens oder als eine Vorbereitung dazu zu betrachten scheinen. Es wirkt dies auf den unbetheiligten Buschauer un= gefähr ebenso, als wenn ein Spazierreiter dauernd die Renn= haltung des Jocken auf dem Rennplate einnehmen und be= wahren wollte. Abgesehen davon, daß ein folcher Reiter fich lächerlich macht, begiebt er sich auch der Einwirfung auf das Pferd. Daß dies auch bei dem Radfahrer der Fall ift, daß aljo durch Annahme der Rennhaltung der Einfluß auf das Rad zum Theil verloren geht, foll weiter unten nachgewiesen werden. Bunächft intereffiren uns die nachtheiligen Folgen der trummen haltung für den Radfahrer felbft.

Diefelben werden hervorgerufen

erstens durch die Abknickung des Rumpfes, zweitens durch das Eindrücken der Bruft.

Durch die Abknickung des Rumpfes nach vorne im Hüftgelenk werden die Unterleibsorgane — die Leber, der Magen, der Darm, die Blaje — in ihrer natürlichen Lage beeinträchtigt und in ihrer Funktion behindert. Es geschieht dies sowohl durch mechanische Beengung des Raumes der Bauchhöhle, als auch durch die Behinderung des Blutumlauses in dem weit= verzweigten, complicirten Netz der Unterleibsblutgesäße, wodurch Blutandrang nach dem Kopse entsteht. Von dieser unange= nehmen Wirkung kann sich Jedermann leicht überzeugen, wenn er sich unmittelbar nach der Mahlzeit vornüber gebeugt und mit auf dem Tisch ruhenden Ellenbogen an den Schreibtisch setzt.

Roch ichablicher ift das Eindrücken ber Bruft, weil es die Lunge an ihrer Entfaltung hindert und damit dasjenige Organ hemmt, welches der Radfahrer nächft dem Serzen am meiften anftrengt. Diefelbe Haltung, welche bei dem Lungenschwindsüchtigen die traurige Folge der theilweisen Bernichtung und ungenügenden Thätigkeit der Lunge ift, wird von dem Rad= fahrer der Rennrichtung fünstlich nachgeahmt, von den vor= gezogenen Schultern, der Abflachung und Einbiegung der vorderen Rippen an bis zu dem runden Rücken und dem im Racken nach hinten gebeugten Ropfe. Der Radfahrer überbietet jogar noch den Schwindfüchtigen. Letterer athmet wenigstens mit ben unteren Abschnitten feiner Lunge fraftig aus und ein, um den in den erkrankten Lungenspiten entstehenden Ausfall an Sauerstoffaufnahme in das Blut wieder auszugleichen; der Radfahrer mit Rennhaltung ift aber auch daran verhindert. Bekanntlich trennt das wagerecht liegende 3werchfell die Bruft= von der Bauchhöhle. Athmet man bei ruhigem Stehen oder Liegen fräftig ein, jo hebt sich, wie Jedermann an sich selbst feben tann, nicht nur die Bruft, fondern auch der vordere 216= schnitt des Leibes, weil die sich erweiternde Lunge auf das 3werchfell und dieses auf die Baucheingeweide drückt. Da lettere wegen ihres großen Flüffigkeitsgehaltes fich nicht in fich zusammendrücken laffen, fo heben fie die nachgiebig werdende Bauchwand empor und jo entsteht die allgemein bekannte Erscheinung, daß man bei einem ruhig schlafenden, auf dem Rücken liegenden Manne*) die Athemzüge beffer an der regelmäßigen

*) Die Athmung des Weibes erfolgt mehr mit den oberen Rippen.

Sebung und Sentung des Leibes als an der Bruft, mit der doch ausschließlich geathmet wird, verfolgen tann. - Dieje wichtige Ausdehnung ber Lunge gegen ben Leib hin macht fich derjenige Radfahrer unmöglich, welcher ben Rumpf beim Fahren nach vorn überbeugt. Er thut jogar noch Schlimmeres. Wie das 3werchfell bei der Ausdehnung der Lunge die Baucheingeweide nach unten verdrängt, jo fteigt es umgekehrt, sobald ein Druck auf die Baucheingeweide aus= geübt wird, nach oben und versucht, die Lunge zu verdrängen. Während jedoch im erfteren Falle die Baucheingeweide in Folge ber Beweglichkeit der fleischigen Bauchwand einfach ausweichen, ift das der Lunge unmöglich, da fie von den knöchernen Rippen wie eine Tonne von ihren Reifen umspannt wird. Da außer= dem ihr Inhalt durch Luft gebildet wird, welche durch die Luftröhre wie bei einem Blasebalge oder einer Ziehharmonita aus= und eingeht, fo muß fie dem Druck der Baucheingeweide auf Koften ihres Rauminhaltes nachgeben, d. h. fie wird von diefen zufammengedrückt. Sierdurch wird ihre ganze 21th= mungsfläche und damit auch die Sauerstoffaufnahme in das Blut dauernd verringert*).

Die Richtigkeit dieser Erörterungen ist so unzweiselhaft, daß man unwillkürlich und erstaunt fragt: Warum nimmt denn der Radfahrer diese ebenso unschöne wie ungesunde Haltung ein?

Zwei Gründe bewegen ihn dazu, und beide beruhen meiner Anficht nach auf irrigen Voraussfetzungen oder verfolgen falsche Ziele.

^{*)} Wer seine Lunge ausgiebig gebrauchen will, weiß aus Erfahrung, daß ihm das besser im Stehen als im Sizen gelingt. Kein Sänger, Bläser u. s. w. wird ohne dringende Veranlassung seine Kunst im Sizen ausüben. Beim Lernen des Gesanges, des Blasens ist dem Schüler das Sizen geradezu verboten, und zwar aus dem oben geschilderten Grunde.

Zunächst glaubt der Radsahrer, durch vornübergeneigte Haltung der Luft beim Fahren weniger Widerstand zu bieten und dadurch schneller bezw. leichter fahren zu können. Dies trifft für die strenge Rennhaltung zu, aber auch nur für diese. Wer den Körper im spitzen Winkel, womöglich horizontal, auf die Lenkstange legt, durchschneidet allerdings die Luft leichter, als beim Aufrechtsitzen. Dagegen hat eine nur mäßige Neigung des Körpers nach vorne, während sie bereits beengend auf die Bauch= und Brustorgane wirkt, keine Verkleinerung der der Luft gebotenen Körpersstäche zur Folge. Man kann sogar wohl mit Recht annehmen, daß durch den nach vorne offenen Winkel, welcher durch Abknickung des Rumpfes im Hüftgelenk durch Rumpf und Oberschenkel gebildet wird, die Luft gewissenaßen aufgesangen wird und mehr Widerstand findet, als wenn dieser Winkel — wie bei aufrechter Haltung — ein rechter ist.

Der zweite Grund für die Annahme der Rennhaltung ift die Ansicht, daß durch Vertheilung des Körpergewichts auf Hinter= und Vorderrad — wie es durch Vornüber= legen auf die Lenkstange geschieht — Krast beim Fahren erspart wird. Diese Annahme halte ich für falsch. Zum Be= weise für diese Behauptung muß ich einen Vergleich zu Hülfe nehmen. Wenn Jemand ausrecht stehend oder sizend mit dem Fuße ein Gewicht sortstoßen soll, welches sortdauernd schwerer gemacht wird, so wird ein Zeitpunkt kommen, an welchem ihm dies nicht mehr gelingt. Jetzt gebe man ihm die Erlaubniß, einen sest in der Erde steckenden Stock oder die Enden eines in der Wand besessten Taues zu ergreisen: und er wird das= jelbe Gewicht jetzt sortstoßen, indem er durch den gewonnenen Unterstützungspunkt eine große Anzahl Muskeln, welche vorher nicht gebraucht werden konnten, als Hebelkrast zur Verwendung bringen fann. Ein prattisches Beispiel in umgekehrter Richtung bietet der Ruderer, welcher mit frei hängenden Füßen unver= hältnißmäßig weniger leiften wird, als wenn er die Füße feft gegen das Fußbrett stemmen tann. Bas beim Rudern be= weglich ift — die Ruder —, fteht beim Radfahrer fest — die Lenkstangengriffe -, und was dort fest steht - das Fußbrett, - ift beim Radfahrer beweglich - die Pedale -, entsprechend dem Umftand, daß bei letterem die Beine die Laft zu bewegen haben, bei ersterem die Urme. Beiden gemeinfam jedoch ift die hauptsache: der bedeutende Kraftzuwachs der einen Extremitäten, sobald die anderen einen festen Unterstützungs= punkt haben. Diejes Unterstützungspunktes und daher auch diefer Kraftvermehrung geht derjenige Radfahrer verluftig, welcher sich auf die Lentstange legt, während der aufrecht mit feinem ganzen Gewicht im Sattel figende die Enden der Lentstange mit gestrecktem Urme fest gegen fich anzieht und nun mit voller Kraft nach vornen und unten in die Pedale hineintritt. Hierbei treten durch den an den Lenkstangengriffen gewonnenen Unterstützungspunkt zu den Muskeln des Ober= und Unterschenkels noch diejenigen, welche der Wirbelfaule entspringend aus dem Rumpfe in den Oberschenkel treten und an Kraft und Mächtigkeit den erstgenannten gleich zu ichäten find.

Am deutlichsten tritt dies bei der Ueberwindung von Steigungen zu Tage. Hier habe ich ausnahmslos beobachtet, daß der Radsahrer sich "vornhineinlegt" und habe es ansangs auch gethan, bis ich durch Selbstbeobachtung und aus den oben klargelegten Gründen die Wahrnehmung machte, daß dieselbe Steigung bei senkrechter Körperhaltung und indem ich mich so seste irgend möglich in den Sattel hineinsette, wobei sogar eine ganz geringfügige Neigung des Körpers nach hinten vortheilhaft ift, weit leichter zu nehmen war.

Wenn aber auch nur die gleiche Kraftäußerung bei diefer Körperhaltung möglich wäre, als bei der abgefnickten, jo ver= diente fie dennoch unbedingt den Vorzug aus den Gründen, welche ich bei der Lungenthätigkeit auseinandergesett habe. Denn bei keiner anderen Gelegenheit wird Lunge und Berg jo angestrengt, als beim Fahren von Steigungen *). Die Regel: turze Steigungen mit Anlauf in Rennhaltung und im be= schleunigten Tempo zu nehmen, ift felbst bei der fürzesten Steigung vom Uebel, denn der Anlauf mit feinem beschleunig= ten Beharrungsvermögen hält nur auf wenige Meter in der eigentlichen Steigung aus und was dann kommt, ift Ueber= anstrengung, denn Ehrgeiz und Eitelkeit verleiten dazu, das Tempo des Anlaufes möglichft lange durchzuführen, bis phyfifche Unmöglichkeit eintritt. Dasselbe gilt in erhöhtem Maße von bauernden Steigungen im Gebirge, wenn man, dem Laufe eines Baches folgend, ftetig klettern muß. Im Schwarzwald ift es mir zuweilen paffirt, daß ich turz nach dem Verlaffen des Ausgangsortes einer Fahrt von Thal zu Berg von Rad= fahrern überholt wurde, die im Karrière bei mir vorüberjuhren und beren "All Heil" in einem Tone erklang, deffen herab= laffendes Wohlwollen von milder Geringschätzung reichlich durch= tränkt war. Mein Tempo sowohl wie meine Haltung erschienen ihnen augenscheinlich lächerlich. Rach 1-11/2 Stunden hatte fich das Bild insofern geändert, als meine Gönner überhitt, schweiß= gebadet und außer Uthem zum Theil im Grafe lagen, um fich zu erholen, während ich, ohne Tempo oder Haltung verändert zu

*) Bergl. S. 22.

haben, faft trocken und in gleichmäßiger, ruhiger Lungen= und Herz= thätigkeit unermüdet meinen Weg an ihnen vorüber fortsetzte.

Roch eines anderen Vortheils begiebt fich derjenige Rad= fahrer, welcher vornübergeneigt fährt: der Einwirkung durch das Gefäß auf die Bewegung des Rades. Eine folche ift that= fächlich vorhanden, wenn man das Gefäß wie beim Reiten nach vorne schiebt und mit dem ganzen Körpergewicht fest in ben Sattel hinein fist. Bei festgestellter Lentstange läuft bas Rad nach derjenigen Seite, auf welcher es ftärker belaftet ift. Berschiebt man das Körpergewicht nach rechts, indem man mit ber rechten Gefäßhälfte feft, mit der linken lofe im Sattel fitt, weicht das Rad sofort von der geraden Linie nach rechts ab und beschreibt einen mehr oder weniger großen Rreisbogen= abschnitt, eine Volte, deren Mittelpuntt auf der rechten Seite des Fahrers liegt. Da sich hierbei das Rad seitwärts nach dem Inneren des Kreises neigt, nimmt auch der Körper des Fahrers dieje jeitliche Neigung an und aus der Anfangs willfür= lich ausgeübten Gewichtsverschiebung wird eine nothgedrungene, falls der Fahrer feinen Git auf dem Rade behaupten und die Kreisbahn einhalten will. Wie beim Reiten muß man mit der Bewegung "mitgehen", in die Bewegung "hinein= gehen". Wer dies mit Bewußtfein thut, bereitet die beab= sichtigte Wendung bereits im Fahren vor, ehe er die Lenkftange zu Hilfe nimmt, während der Naturfahrer jede Biegung durch Drehung des Vorderrades mittelft der Lentstange einleitet und erst dann wohl oder übel diejenige Körperhaltung annimmt, ohne welche die Ausführung der Wendung unmöglich wäre*).

^{*)} Das Fahren durch Balance bildet einen Hauptreiz des 3weirad= fahrens gegenüber dem Fahren mit dem Dreirad, wo der Einfluß der Balance fortfällt.

Siegfrieb, Wie ift Rabfahren gefund?

Was die Haltung der Füße betrifft, so bin ich öfter der Behauptung begegnet, daß man größere Kraft entfalten könne, wenn man die Pedale nicht mit der Fußspiße, sondern mit dem Absatze oder möglichst nahe dem Absatze halte.

Diefe Ansicht entspringt aus einer unrichtigen Anschauung über die Art, in welcher die Bewegungen unferer Glieder durch die Muskeln hervorgebracht werden, und ihre Unrichtigkeit folgt aus anatomischen Gründen.

Es ift ein weit verbreiteter Irrthum, daß durch Be= wegungen eines bestimmten Gliedes diejenigen Mustelgruppen gefräftigt würden, welche fich an dem felben befinden, b. h. welche die Fleischmaffen deffelben bilden. Go glaubt man, burch Bewegungen des Oberarmes einen träftigen Ober= arm, durch Bewegungen des Vorderarmes einen fräftigen Vorderarm u. f. w. erhalten zu müffen. Dies ift jedoch nicht der Fall, da kein Glied von denjenigen Muskeln bewegt wird, welche feine Fleischmaffe bilden. Die Musteln der Schulter bewegen nicht die Schulter, sondern den Oberarm, diejenigen des Oberarmes nicht den Oberarm, fondern den Vorderarm. Die Musteln des Vorderarmes endlich bewegen die Sand und die Finger. Durch gymnastische Uebungen wird daher immer derjenige Abschnitt des Gliedes gefräftigt und ausgebildet, welcher an den die Gymnastik ausübenden anftößt. Durch handbewegungen werden die Musteln des Vorderarmes, durch Vorderarmbeugen im Ellenbogengelenke die Muskeln des Ober= armes ausgebildet u. f. w.

Dasselbe gilt von den unteren Extremitäten. Die Be= wegungen des Oberschenkels werden durch Muskelgruppen her= vorgerufen, welche, der Hand und dem Auge zum Theil un= erreichbar, in der Bauchhöhle liegen und von der Wirbelsäule aus über das Hüftgelenk hinweg sich an den Oberschenkelknochen anheften, durch ihre Verkürzung an diesem ziehen und ihn bewegen. Die am Oberschenkel entspringenden Muskeln gehen mit ihren Sehnen am Kniegelenk vorbei und heften sich an die Unterschenkelknochen, und endlich die am Unterschenkel fühl= baren Muskeln vermitteln die Bewegungen des Fußgelenkes, der Füße und der Zehen*).

Hieraus folgt, daß die Unterschenkelmuskeln nur durch die aftive oder paffive Bewegung des Fußes im Fußgelent in Thätigkeit kommen, und daß nur derjenige Radfahrer feine Waden ausbildet, welcher die Pedale bei möglichft hoch ge= ftelltem Sattel mit der Fußspite, b. h. mit dem vorderen Fußballen tritt und das Fußgelent nicht fteif hält, sondern spielen läßt. Wie der Gang seine Elasticität verliert, wenn der Fußgänger nicht mit dem vorderen Ballen vom Boden abtritt, fondern "auf den hacten" geht, fo tann man auch dem Radfahrer ichon von weitem an der Ectigkeit und härte der Bewegungen ansehen, daß er das Pedal ohne fpielendes Fußgelent tritt. Es tommt noch hinzu, daß er den Sattel tiefer feten und daher die Rniee höher anziehen muß, da feine Beine um foviel fürzer werden, als der Ausschlag der Fußspite bei der Beugung und Streckung beträgt. Je mehr das Fußgelent spielt, desto weniger brauchen die Rniee

*) Hieraus ertlärt sich z. B. die zunächst auffallend erscheinende That= jache, daß alle Reiter von Beruf dünne Beine haben. Denn, da das Fuß= gelent beim Reiten stets lose gehalten wird, kommen die am Unterschenkel befindlichen Muskeln nie zur Thätigkeit, bleiben schlaff und verlieren an Umsang, so daß der Kavallerist auf seine Waden nur stolz sein kann, wenn sie ihm von der Natur bereits mitgegeben waren. Auch der Oberschenkel wird — und zwar an der Innenseite — nur beim Anfänger zu nächst kräftiger, da dieser mehr mit Schluß als mit Balance reitet.

3*

gegen den Leib gezogen zu werden, desto eleganter, elastischer und, wie oben gezeigt, auch gefünder wird die Bewegung.

Was die Haltung der Arme betrifft, fo ift es für die Gesundheit gleichgültig, ob man sie gestreckt, gebeugt, anliegend oder abstehend trägt; bei aufrechter Haltung mit festgehaltenem Rreuz - der Rücken foll weder hohl noch rund, sondern gerade wie ein Brett fein -, nach hinten gezogenen Schultern ergiebt sich eine natürliche Haltung der Arme in zwanglos ge= ftreckter Stellung mit am Leibe anliegenden Ellenbogen und leicht aufwärts gebogenem Handgelent. Weit abstehende und zugleich getrümmte Ellenbogen wirken, wie fie im gewöhn= lichen Leben und Umgang als schlechte Gewohnheit gelten, so auch beim Radfahren unäfthetisch, ectig und verderben das Ge= sammtbild des Fahrers in häßlicher und gänzlich unnöthiger Beife. Der einzige scheinbare Grund, den man dafür auf= bringen könnte, wäre der, daß bei abstehenden Armen mehr Luft zwischen Körper und Oberarm hindurchstreichen und dadurch Abtühlung bewirken könne. Allein erftens tann auch bei ab= ftehenden Urmen der Ellenbogen gestreckt gehalten werden und zweitens tritt bei rationellem Fahren und was hier noch wichtiger ift, bei rationeller Kleidung*) - keine folche Ueber= hitzung ein, daß diefe Maßregel nothwendig wird.

Schließlich müssen wir der Haltung des Kopfes noch mit einigen kurzen Worten gedenken. Wer den Oberkörper nach vorne neigt, muß, um geradeaus sehen zu können, den Ropf ins Genick werfen. Diese Bewegung, welche schon bei geringem Grade des Vornüberbeugens entsteht und in stark ausgeprägter Weise den Anblick bietet, welcher in geringerem

*) Bergl. den nächften Abschnitt.

Maße bei Trägern von Augengläfern durch einen zu tief auf der Nase sitenden Kneifer oder durch eine zu hoch gesattelte Brille hervorgebracht wird, übt einen Druck auf die Halsblut= gesäße aus, dehnt sie zum Theil und knickt sie zum Theil ab, sodaß der Blutumlauf im Kopf und Gehirn gestört wird. Umgekehrt tritt bei im Genick aufrecht getragenem Kopfe, lose an den Rocktragen angelehntem Genick und leicht angezogenem Kinn ein leichter Absluß des Blutes aus dem Kopfe, eine all= gemeine Entlastung des ganzen Blutgesäßinstems des Kopfes ein. Dies zeigt sich ganz grob und augensällig darin, daß die bläulich durch die Haut durchschimmernden Blutadern, welche bei Hintenüberlegen des Kopfes leistensörmig an beiden Seiten des Halses hervorspringen, bei senkrechtem Tragen des Kopfes zusammensallen und zum Theil ganz verschwinden*).

3. Die Kleidung.

Das Haupterforderniß einer hygienischen Radsahrerkleidung ist die Durchlässigkeit für die Ausdünstungen und Aus= scheidungen der Haut. Gleichzeitig muß die Kleidung so be= schaffen sein, daß sie eine zu schnelle Abkühlung durch Verdunstung verhindert. Es bleibt das unsterbliche Ver= dienst Prof. Jäger's, die Wichtigkeit dieses Grundsatzes für das Wohlbefinden des Menschen in körperlicher und geistiger Hinsicht bewiesen und dadurch eine Reform der Bekleidung be= wirkt zu haben, welche in alle Schichten der Bevölkerung ein= gedrungen ist.

^{*)} Die Unterstützung dieser Haltung durch die hebenden Hände des Arztes bildet die neueste, aussichtsvolle Errungenschaft der physitalischen Behandlung des Kopfschmerzes und anderer Kopfleiden (Dr. Nägeli, Be= handlung von Nervenschmerzen durch Handgriffe, Berlag von Carl Sall= mann, Basel und Leipzig 1894).

Als Prof. Jäger fein reformatorisches Wert begann, fand er nur ein Material vor, welches nach der damaligen Lage der Technik und der Induftrie zu feinen 3wecken ver= wendet werden konnte: die 28 olle. Die mannigfachsten Un= annehmlichkeiten, welche das Tragen der Wolle auf der Haut verursacht und die Wahrnehmung, daß ein fortwährendes Tragen ber Wolle die haut weich und empfindlich macht, in der Praxis auch dazu verführt, die Wäsche nicht möglichst oft, fondern möglichft felten zu wechfeln, hatte zunächft zur Folge, daß die Induftrie unter der Führung von Dr. Lahmann fich der Baumwolle bemächtigte, um fie in durchläffiger Urt zu verarbeiten. So ging mancher, dem der Reiz der Wolle ju ftart war, zur Reform=Baumwolle über. Aber auch dieses Syftem hat den Nachtheil, daß durch die direct auf der Saut liegende Baumwolle die Saut ftatt abgehärtet zu werden, immer empfindlicher wird, wie das Fröfteln beweift, welches beim Wechseln des Baumwollehemdes entsteht. Man frage den Träger der Wolle und Baumwolle aufs Gemiffen, wie oft er feine Basche wechselt, und es wird nicht zu den Seltenheiten gehören, zu erfahren, daß ein und dieselbe wollene oder baum= wollene Jade zwei bis vier Wochen Tag und nacht getragen worden ift.

Pfarrer Kneipp mit seinem praktischen Blick hat die Schwäche beider Systeme richtig erkannt, vor Allem, daß die — von Jäger und Lahmann übrigens nicht empfohlene, sondern sogar höchlichst gemißbilligte — allgemein übliche Art und Weise des Tragens von Wolle und Baumwolle der größte Feind einer regelmäßigen Wasseranwendung ist. Er ist jedoch nicht im Stande gewesen, etwas Bessers an die Stelle dieser beiden Kleidungsarten zu setzen, denn die nach ihm benannte Leinewandwäsche hat den großen Nachtheil, daß sie den Schweiß direkt von der Haut aufnimmt und so schnell verdunsteu läßt, daß ein unangenehmes Gesühl der Kälte und dadurch die große Gesahr entsteht, von einer der zahlreichen Erkältungskrankheiten besallen zu werden. Ob die Grundursache dieser Erkältungs= krankheiten in dieser plöglichen Abkühlung einer größeren Haut= fläche liegt oder ob diese nur das Eindringen des Krankheits= keimes und seine Entwicklung begünstigt, folglich nur die mittelbare Veranlassung der Erkrankung darstellt, ist sür unsere Frage ganz gleichgültig. Wir müssen mit der That= sache rechnen, daß Jemand, der sich, von Schweiß durchnäßt, einer plöglichen Abkühlung im Zugwinde aussjegt, Gesahr läuft, von Rheumatismus, Lähmungen, Nervenschmerzen, Lungen= entzündung zc. besallen zu werden.

Hier zeigt sich die Ueberlegenheit der wissenschaftlichen Forschung im Bunde mit der Technik gegenüber dem reinen, jeder Fackkenntnisse entbehrenden Praktiker*).

Der Firma Schönherr & Cie. in Cöln ift es ge= lungen, eine Hautbekleidung herzuftellen, welche sowohl den Anforderungen der Hygiene, wie dem Bedürfniß des guten Geschmacks und der Reinlichkeit entspricht. Das Material derselben ift Leinewand, welche porös ge= macht und von dem Körper durch eine knotenfreie Nehunterjacke getrennt wird, die ebenfalls aus reiner Flachsfaser versertigt ist. In der geeigneten Herstellung einer

^{*)} Daß Pfarrer Kneipp zu der letzteren Kategorie gehört, giebt er selbst zu, und Jeder, der seine Schriften gelesen hat, wird es bestätigen. Seine Verdienste um die Verbreitung der Erkenntniß von der Heilsamkeit der Wasserbehandlung zu schmälern, liegt bei Feststellung dieser Thatsache nicht in meiner Absicht.

Luftschicht zwischen der Haut und der Wäsche liegt der erste Hauptvorzug dieses Systems. Ob eine Kleidung "wärmt"*), liegt an dem Grade ihrer Lufthaltigkeit, wie das Doppelsenster nicht durch die Verdoppelung der Scheiben, sondern dadurch wirkt, daß es eine Luftschicht absperrt, und wie zwei dünne Hemden bei weitem mehr wärmen, als ein dickes von der Stärke der beiden dünnen.

Daß weder Wolle noch Baumwolle das unbeschreiblich wohlige Gefühl auf der Haut hervorbringen, welches den Rörper beim Wechseln der Leinewandwäsche durchströmt, hat gewiß Jeder an seinem eigenen Leibe schon ersahren. Jedoch war durch die seine, d. h. dichte und undurchlässige Webart und dadurch, daß sie unmittelbar dem Körper auflag, die Leinewand mit Recht in den Ruf gekommen, stets naß zu sein und das Auftreten von Erkältungen zu begünstigen. Beiden Uebelständen ist durch das System Schönherr abgeholsen, sodaß es in der Theorie die vollkommenste unserer bisherigen Bekleidungsarten darstellt.

In der Prazis habe ich mit demselben im Vergleich zu Wolle und Baumwolle, die ich früher nach einander getragen habe, die besten Erfahrungen gemacht. Die Haut verliert die wachsartige Blässe und Fettigkeit, die sie bei dauerndem Tragen von Wolle und Baumwolle annimmt, sie wird so zu sagen "fleischfarben". Man friert nicht beim Wechseln der Wäsche, man verliert nicht nur die Scheu vor dem kalten Wasser, sondern empfindet eine kalte Uebergießung unmittelbar

^{*)} Wie man fälschlich zu sagen sich angewöhnt hat, denn es giebt weder "wärmende" noch "fältende" Kleidung, sondern nur Kleidung, welche die Eigenwärme des Körpers zurückhält und solche, die sie ungehindert entweichen läßt.

nach der Fahrt als die angenehmste Erfrischung. In der Zeit der Nervosität verdiente schon aus diesem Grunde das Schön= herr'sche System den unbedingten Vorzug vor allen anderen, da es geradezu zum Wassergebrauch heraussordert. Die Eigenschaft der Leinewand, den Schweißgeruch schneller an= zunehmen als die Wolle, mußte in den Augen Prof. Jäger's ein Fehler sein, kann für uns aber nur zur Empfehlung dienen, denn wie der Schmerz der Wächter der Gesundheit, so ist der Geruch der Wächter der Reinlichkeit. Daß wir, und zwar auch in gebildeten Kreisen, in Deutschland noch eines solchen Wächters bedürfen, wird jeder Arzt mit einer nur einigermaßen besuchten Sprechstunde bestätigen.

Aber auch wenn wir auf dem Standpunkte der Japaner angelangt wären, bei denen Jeder bis in die untersten Klassen in den großen Volksbädern täglich ein Bad nimmt, sodaß eine Arbeiterfrau sagen konnte: "Mir schmeckt das Essen nicht, da ich zwei Tage nicht gebadet habe"*), würde erst recht die Leine= wand den Vorzug vor der Wolle und Baumwolle verdienen.

Allerdings muß auch die übrige Kleidung durchläffig sein und hier entfalten Wolle und Baumwolle ihre vorzüglichen Eigenschaften. Fort mit allem Kattunfutter, noch dazu dem gestärkten, das den Schweiß zurückhält und außerdem beim Naßwerden den für Gefühl und Geruch gleich ekelhaften Kleister von sich giebt! Weste und Beinkleid dürfen auch nicht eine Faser Kattun enthalten, wenn auch der Schneider behauptet, daß wenigstens die Taschen und der Bund von Kattun sein müßten. Es kommt eben darauf an, daß man

*) Prof. Bälz=Tokio, Berhandlungen des Congresses für innere Medizin 1893, S. 412. fich zu einer Radfahrt nicht erft koftümiren muß, sondern daß der "Gebrauchsfahrer", wie ich ihn nennen möchte, dauernd einen Anzug trägt, der ihn befähigt, in gleicher Weise wie die Pferdebahn oder eine Droschke das Rad zu einer Fahrt zu be= nutzen und dann, ohne Aufsehen oder Anstoß zu erregen und ohne sich der Gesahr einer Erkältung auszusetzen, sofort seine Berufsthätigkeit im Büreau, im Krankenzimmer, im Komtoir, in der Schule 2c. aufzunehmen.

Sobald dies Ziel erreicht ist, wird die Benutzung des Rades in weite Kreise — namentlich solche mit-vorzugsweise sitzender Lebensweise – dringen, welche bisher nothgedrungen darauf verzichten mußten, denn entweder mußte im Sports= hemde gesahren werden, oder man kam durchgeschwitzt an und holte sich eine Erkältung.

Beim Tragen der Schönherr'schen porösen Leinewand und eines gestrickten Anzuges kann man bei Ausübung jeden Beruses das Rad benutzen. Zu einem etwa wünschenswerthen Wechseln des gestrickten Jaquets gegen einen gewöhnlichen Rock findet sich leicht überall Platz, Zeit und Gelegenheit. Die Hauptsache ist, daß Wäsche und Beinkleid nicht gewechselt zu werden brauchen, sondern sofort präsentabel sind. Seitdem es Fabriken giebt, welche lediglich poröse Radsahreranzüge her= stellen, kann man gestrickte Anzüge in allen Façons und Farben nach Maß erhalten, welche sich im Sitz in keiner Weise und im Ansehen nur in allernächster Nähe von Tuchanzügen unter= scheiden*).

Dem langen Beinkleid gebe ich, wenn es geftrickt ift, aus mehrfachen Gründen den Vorzug vor der beliebten

*) 3. B. bei J. Kling, Augsburg.

Rniehoje mit dem Wadenstrumpf. Erstens ist es so dehnbar, daß es bei der Beugung des Knies den allergeringsten Wider= stand entgegensest (nebenbei bemerkt ist es zugleich so elastisch, daß keine ausgedrückten "Aniee" darin sichtbar bleiben), zweitens wird bei ihm das Knie nur noch von dem Unterbeinkleid be= deckt, während bei der Kniehose drei Schichten (Strumps, Unterbeinkleid, Fahrhose) übereinander liegen und daher die Be= wegung und den Blutumlauf mehr erschweren, drittens bildet die lange Fahrhose auch am Unterschenkel eine Lustschicht, welche sowohl starke Erhisung und zu schnelle Abkühlung verhindert, und endlich ermöglicht es das Tragen leichtester Strümpse und Schuhe, ohne auffallend zu wirken.

Bas den beliebten Gürtel für Radfahrer betrifft, so halte ich ihn vom Standpunkte der Gesundheitspflege aus für verwerflich, sobald er nicht nur als reiner Schmuck, sondern auch als Halter der Beinkleider dienen soll. Im letzteren Fall muß er so start angezogen werden, daß er beim Fahren einen schädlichen Druck auf den Leib und dessen Organe ausübt. Im günstigsten Falle bildet er eine Bekleidungsschicht mehr da wo schon an und für sich der Körper deren am meisten trägt, und begünstigt dadurch den Schweißausbruch und nach= solgende Erkältungen. Der Gebrauchsscharer muß Tragbänder tragen, die mit einer Hand, ohne Deffnung der Oberkleider, zum Fahren lang und nach dem Fahren furz zu stellen sind*).

Das Tragen dicker wollener Strümpfe halte ich, wie über= haupt, so auch beim Radfahren sür überflüssig und auf falscher Berechnung beruhend. Nicht dicke, sondern weite

^{*)} Träger diefer Konstruktion führt die Firma Jacoby in Berlin W., Leipzigerstr. 95.

Strümpfe halten warm. Die Strümpfe müffen 3 Centimeter länger sein als die Fußschle, sodaß an den Zehen ein Ueber= schuß vorhanden ist, welcher wiederum durch Bildung einer Luftschicht Abkühlung wie Ueberhitzung verhindert. Dasselbe gil tvon den Schuhen, die bei Tourensahrten durch Sandalen ersetzt werden können. Hohe Schaftstiesel sollten überhaupt niemals getragen werden, da sie die Hautathmung des Fußes unterdrücken. Bei Fahrten während der Ausübung des Be= ruses sind am besten Schnür=Halbschuhe zu verwenden, da sie über dem Spann sessen und so beim Abspringen ein event. Umfippen im Fußgelent besser verhindern, als Schaftstiesel. –

Man vermeide das Tragen langer hemden. Das hemd follte niemals länger fein als der Rumpf, denn zu deffen Bekleidung foll es boch dienen. Unfere Bafchefabritanten scheinen es jedoch darauf abgesehen zu haben, daß wir ein Drittel des ganzen Oberhemdes in den Beinkleidern verpackt tragen follen. Abgesehen davon, daß dies unnöthig erhigend und unbequem ift, übt diefer Umftand auch einen wefentlichen, nachtheiligen Einfluß auf die haltung aus, beffen Wirkung auf dem Grundfate beruht, daß der gering= fügigfte Bug ober Drud, wenn er bauernd ausgeübt wirb, eine viel größere Wirtung ausübt, als eine einmalig oder in Unterbrechungen wirkende große Kraft. So genügt bei langem Krankenlager der leichte Druck, welchen die Bettdecke auf die Behen des in Rückenlage befindlichen Patienten ausübt, um bie Fuße desfelben in die Form des "Spitfußes" 311 bringen und dauernde Migbildungen der Gelenktnochen im Fußgelenke hervorzubringen, welche ein Geben beim Auffteben unmöglich machen; da, wo die leichte Bettdecke auf Rnochen= porsprüngen liegt, tann bei erschöpfenden Krankheiten die Saut

brandig werden und absterben. Wenn ich dieje Beispiele aus der Medizin anführe, fo thue ich es, weil das "Der Tropfen höhlt den Stein", jo geläufig es jedem Schüler ift, in Bezug auf die Gesundheitspflege*) und gerade in der Be= fleidungsfrage täglich auf das Gröblichfte vernach= läffigt wird. Die bewunderte militärische Haltung ift zwar zunächft das Ergebniß der Schulung und Erziehung, wird aber wefentlich unterstützt durch den rationellen Schnitt der Uniform, die schmale, turge Rücken= und weite Brufttheile hat. Wie ber hierdurch an den Schultern ausgeübte dauernde Bug nach hinten die trumme haltung erschwert, wird lettere begünftigt durch das Beftreben der meisten Civilichneider, einen möglichft bequemen Anzug berzustellen, b. h. ben Rücken geräumig und die Bruft eng zu machen, wodurch es bei geschloffenem Anzug unmöglich wird, die Schultern nach hinten zu nehmen. Hierzu kommt nun noch der Jug, den das Vordertheil des bei gebückter haltung in die Beinkleider gestopften zu langen Oberhemdes nach vorne und unten ausübt, ein Zug, der als Druck deutlich im Genick zu spüren ift und weiter dauernd wirkend die aufrechte haltung in eine nach vorne ge= bückte verwandelt. Diefer Uebelstand fällt fort, wenn man Hemden trägt, welche, nur wenig länger als die Unterjacke, die Grenze des "Schrittes", d. h. des Beinkleidspaltes nach unten nicht übersteigt.

*) Die meisten Stuhl=, Sophalehnen, Eisenbahnsithe, Badewannen, Rorb= und Lehnstühle sind für den Rücken einer Schildtröte passend, aber nicht für den des Menschen, der erst die Schultern nach vorne ziehen, die Wirbelsäule zusammensinken lassen und nach hinten ausdiegen, kurz die für Haltung, Uthmung und Verdauung ungünstigste und un= gesundeste Haltung annehmen muß, um es sich "bequem" zu machen. Daher die Kopsichmerzen nach einem in dieser haltung abgehaltenen Schlafe. Bei der Kopfbedeckung sollte das ekelhafte Schweiß= leder endlich vollftändig in Fortfall kommen und durch einen geschmackvollen Wollenstreifen ersetzt werden. Wenn dies ge= schieht, ist jede Sportsmütze auf Berufsfahrten entbehrlich, ohne natürlich ihre Annehmlichkeiten für Tourensahrten einzubüßen.

In Betreff der leinenen Netzunterjacken, welche, wie ich nochmals betonen möchte, die Hauptsache bei dem Schön= herr'schen Syftem sind, da sie die als schlechter Wärmeleiter dienende Luftschicht zwischen Haut und Wäsche bilden — habe ich solche ohne Aermel am praktischsten gesunden. Die Unter= jackenärmel reißen leicht und die weiten Aermel des Ober= hemdes bilden genug Falten zur Herstellung einer den Arm schützenden Luftschicht. Außerdem müssen die Jacken son anderen Luftschicht. Außerdem müssen die Jacken son anderen Systemen empsiehlt es sich, zunächst nur die Netzunterjacke unter der gewohnten Wäsche zu tragen. Die üblichen baumwollenen Netzsacken reizen durch ihre Knoten die Haut und entbehren der wohlthuenden Einwirkung der Flachssaser auf die Haut.

Daß durch das Tragen der Schönherr'schen Leinewand thatsächlich eine Abhärtung der Haut eintritt, merkt man auch daran, daß man bald, nachdem man zu derselben übergegangen ist, sich nicht mehr so "dick" anzuziehen braucht, daß man sich in leichter Kleidung warm und wohl fühlt.

4. Das Rad.

Wenn ich dem Rade felbst einige Worte widme, so geschieht es nicht, um die einzelnen Systeme zu vergleichen, sondern um einzelne, allen Systemen gemeinsame, Theile einer kritischen Besprechung vom hygienischen Standpunkte zu unter= ziehen.

Es find dies:

a) Die Lenkstange.

Um die Annahme der aufrechten Haltung, welche die einzige gesundheitsgemäße ist und welche den Hochradfahrer vor den meisten Niederradfahrern auszeichnet, zu ermöglichen, be= darf der Bau der Lenkstange einer Beränderung, welche sie derjenigen des Hochrades wieder ähnlich macht. Denn wenn die jetzt allgemein übliche Niederradlenkstange auch so hoch ge= stellt wird, daß sich der Fahrer nicht mehr nach unten zu bücken braucht, um die Lenkstange zu erfassen, so nöthigt ihn doch der weite Abstand der Griffe vom Sattel stark nach vorne zu greisen, wodurch er unwillkürlich in die nach vornüber geneigte, gesundheitsschädliche Haltung geräth.

Je spiher der Winkel ift, welchen die Lenkstange nach dem Sattel zu mit der Horizontalen bildet, desto mehr werden sich beim Höherstellen derselben die Griffe dem Sattel nähern. Ein Anstoßen der Griffe an den Sattel bei furzen Wendungen beim Führen des Rades ist bei in dieser Weise möglichst hoch gestellter Lenk= stange unmöglich, da die Griffe etwas höher wie die Ebene des Sattels stehen sollen, sodaß sie demnach über diesen hinweg= gleiten. Ein anderer Uebelstand bei der Annäherung der Griffe an den Sattel, welchem nur durch Aenderung abgeholfen werden tann, besteht in der Beschränkung ihrer seitlichen Bewegungen durch den Rumpf und die Oberschenkel des Radsahrers. Bei der jeht allgemein üblichen Bauart der Lenkstange bilden die Griffe ein genau in der Richtung der Stangenenden verlaufendes Anschluck, dessen Are je nach der stärkeren oder geringeren

Krümmung der Stangenenden mehr oder weniger nach hinten weift. Die Lentstange des Hochrades, welche wesentlich zu der aufrechten, den Anforderungen der Gefundheitspflege jowohl als der Aefthetik entsprechenden haltung des Hochradfahrers beitrug, ftellt von oben gesehen einen rechtwinklig zur Radrichtnug verlaufenden Eisenstab dar, deffen Enden - die Sandariffe quer nach beiden Seiten hinausragen, fodaß fie, im Bergleich mit dem Niederrad, fast rechtwinklig zu den handgriffen einer ftart abgebogenen Niederrad=Lentstange ftehen. - Durch Un= bringung einer besonderen Lentstange*) dicht vor dem Sattelsite und Lenkung des Vorderrades durch 3ahn= rad= oder hebelübersetzung von diefer Lentstange aus wird dem Niederradfahrer wieder das Einnehmen der eleganten, vor= nehmen und was das Wichtigste ift, gesunden haltung des Sochradfahrers ermöglicht. Für Rennzwede tommt bei diefer Anordnung der Lenkstange wieder ber für die Aus= weitung der Bruft und Lunge vortheilhafte Untergriff gur Unwendung gegenüber dem jest nothwendigen gesundheitsichad= lichen, die Bruft eindrückenden Obergriff.

b) Bremfe und Fußraften.

Daß die Bremsvorrichtung verbefferungsbedürftig ift, be= weisen die zahlreichen Abweichungen im Bau derselben und die Bersuche, sie vom Vorderrade — dem Laufrade — auf das Hinterad — das Triebrad — zu verlegen. Zu meinem Zweck genügt es festzustellen, daß jede Bremse auf die Dauer unzuverlässig ist und plötzlich versagen kann, um gegen eine Anwendung derselben Front zu machen, die als

48

^{*)} Patent für In= und Ausland angemeldet.

ein gemeingefährlicher Mißbrauch anzusehen ift. Einen fteilen Abhang mit losgelaffenen Pedalen, die Füße auf die ju beiden Seiten der Vorderradgabel angebrachten Fußraften aufgesetzt, die Sand an der Bremfe, herunterrafen, heißt, fein eigenes und das Leben der Paffanten tollfühn und zwecklos aufs Spiel feten. Da bei jedem einigermaßen ftärkeren Ge= fälle bie Geschwindigkeit des belafteten Rades faft nach dem Fallgesethe ber Schwere zunehmen würde - benn die Reibung ift jo gering, daß sie fast gar nicht in Betracht kommt --, fo muß bei losgelaffenen Pedalen die Bremfe dauernd ftärker ober leichter angedrückt werden, wenn der Radfahrer die Herrschaft über sein Rad nicht gänzlich verlieren, sich nicht völlig dem blinden Zufall überlaffen und in einer Wendung nicht zum Sturze tommen will. Er würde bem Segler gleichen, der mit festgebundenem Segel fährt. Wie diefer der Laune des Windes, fo ift jener dem blinden Bu= fall überlaffen. Ein in der beispiellofen Geschwindigkeit zu spät gesehenes und nicht mehr zu umfahrendes fleines Loch, wie es in jeder Chauffee vorkommt, ein Stein, jedes ge= ringste Sinderniß, welches das Beharrungsvermögen des Rades plöglich unterbricht, wird nach dem Sate, daß die Kraft gleich der Maffe mal der Geschwindigkeit ift, auf das Rad und den Fahrer wirken, wie ein Eifenbahnzug verungludt, wenn er in voller Fahrgeschwindigkeit gegen schwere Felssteine, welche auf den Schienen liegen, fährt. Beim Radfahrer wird fich die Folge naturgemäß mehr auf feine Perfon als auf das Rad erftrecken, da die Masse weniger zu der Kraft, mit welcher er auffährt, beiträgt, als die Geschwindigkeit. Immerhin kann fein leichtes Gefährt in Trümmer gehen und er felbft aus dem Sattel fliegen, und zwar nach obigem physikalischen Siegfried, Die ift bas Radfahren gefund? 4

49

Sahe wiederum mit einer Kraft, die genügt, jeden Knochen, einschließlich der Schädelknochen, beim Auffallen zum Bruche zu bringen. Dasselbe Ereigniß tritt ein, wenn die Kraft der bremfenden Hand oder der Mechanismus der Bremse selbst (durch Bruch, Schraubenlockerung, starke Erhitzung in Folge der Reibung am Gummireisen des Rades, Defecte u. dergl.) versagt und nicht gänzlich unbehinderte, glatte, in gerader Linie verlaufende Bahn vorhanden ist.

Nun könnte der Fall eintreten, daß ein Radfahrer, der den modernen Anschauungen freier Selbstbestimmung huldigt, hier entgegnet : "Was geht denn das irgend Jemand an, wenn ich mein Leben in diefer mir zusagenden Weife auf bas Spiel fete und gegebenen Falls einbüße?" "Nichts, verehrter Rad= bruder", würde ich entgegnen, "rein gar nichts, wenn Du Dir zu biefem Vergnügen einen Berg auf einer menschenleeren Infel aussuchen willft. Und wenn Du bort in jener Beife den ganzen Berg hinunter und direkt ins Meer fahren würdeft, fo würde Niemand etwas dagegen haben; vielleicht würde die dabei eintretende Abkühlung sogar gesund für Dich fein. Da wir aber in einem Gemeinwefen leben und die Land= ftraßen nicht allein für uns Radfahrer gebaut find, fon= dern sogar schon beträchtlich früher vorhanden gewesen sind als wir, haben wir uns den allgemein gültigen Verkehrs= ordnungen zu fügen und müffen uns hüten, die Rechte der übrigen Benutzer der Landftraße zu verleten, dadurch daß wir fie in Gefahr des Lebens oder der Gesundheit bringen oder ihnen sonstige Unannehmlichkeiten zufügen."

Zu solchen Unannehmlichkeiten, welche das Radfahren und die Radfahrer im Allgemeinen in Verruf zu bringen geeignet find, würde ich es z. B. rechnen, wenn ein Radfahrer durch

Leichtfinn in ein schweres Fuhrwert hineinfährt und dabei mit dem Leben verungludt. Gefetzt den Fall, daß weder Pferde noch Fuhrwert noch Ruticher irgend welche Beschädigung dabei erleiden, hat letzterer boch, abgesehen von dem Gefühle, wenn auch gänzlich unverschuldet, an dem Tode eines Menschen be= theiligt zu fein, eine Reihe läftiger gerichtlicher Verhöre zu be= ftehen, vielleicht auch eine Klage auf Schadenersatz an die Sinterbliebenen durchzufechten. Und felbft wenn er glänzend freigesprochen wird, jo wird er in Bufunft fämmtliche Radfahrer mit Ubneigung betrachten. Gewinnen wir Radfahrer dabei? Mit nichten! Und weil ich es gesehen zu haben glaube, daß in vielen Fällen der Anfänger fich nicht der eventuellen Folgen feiner handlungsweife bewußt ift und oft ganz überrascht und betreten ift, wenn man sich mit ihm darüber vom rein mensch= lichen Standpunkte aus unterhält, so glaube ich, Niemanden zu verleten, vielleicht aber sogar Manchem einen Gefallen zu thun, wenn ich jenen Uebelftand einer eingehenderen Besprechung unterzogen habe. Das Radfahren im Allgemeinen kann ficher nur Sympathien gewinnen und neue Rreife, die fich bisher ablehnend verhielten, für fich erobern, wenn dieje fehen, daß der Radfahrer ftets feine eigene und feiner Mitmenschen Ge= fundheit im Auge hat.

Bei keinem Gefälle sollte man die Pedale ver= lassen und die Fußrasten benußen. Letztere könnten als völlig überflüssig und da ihre Anwesenheit den Fahrer zu ihrer Benußung verführt, ohne Bedenken fortsallen, wenigstens sollte der Ansänger sie abnehmen und erst dann wieder anschrauben, wenn er ein nach allen Richtungen aus= gebildeter sicherer Fahrer geworden ist und über eine reichliche Ersahrung verfügt und dadurch besähigt ist, den richtigen

 4^*

Moment für eine gelegentliche Benutzung der Fußraften zu treffen. Im Allgemeinen follte die hemmung ftets dadurch hervorgebracht werden, daß der Fahrer sich im Sattel etwas hebt und ber Bewegung der Pedale entgegenwirkt, indem er mit Mustelkraft und Körperschwere auf die Pedale tritt, während dieselben sich von unten nach oben bewegen. Abgesehen davon, daß die oben geschilderte Lebensgefahr dadurch vermindert wird, entsteht gleichzeitig ein gesundheitlicher Bor= theil, indem diejenigen Musteln, welche vorher durch attive Thätigkeit die Fortbewegung zu Stande brachten, jetzt paffive Widerstandsbewegungen zu machen haben, wie fie in ber schwedischen Gymnaftit an eigens zu diefem 3weck erbauten Maschinen zu Seilzwecken geübt werden. Eine Uebermüdung tann hierbei nicht eintreten, da ein geringes Gefälle ein nur unbedeutendes Entgegenarbeiten an den Pedalen erfordert, und ftärtere Gefälle überhaupt nicht gefahren werden follten. In Defterreich findet sich die nachahmenswerthe Einrichtung, daß auf manchen Anhöhen eine in die Augen fallende Tafel die Abbildung eines 3weirades mit der Ueber= fchrift zeigt: "Lieber abfteigen!" Man lacht, aber man benutzt den mit füddeutscher Liebenswürdigkeit gegebenen Wink und merkt beim Abstieg, wie begründet er gewesen ift*).

Die Bremfe soll daher nicht zur Verlangsamung der Fahrt, sondern bei bereits durch Pedalwirkung verlangsamter Fahrt dazu dienen, in Fällen der Gefahr irgend welcher Art auf ca. 1 Meter halten zu können, ohne in Gesahr zu

^{*)} In Deutschland findet sich hie und da der Anfang dieser Einrichtung, jedoch fehlt — was die Hauptsache ist — das in die Augen springende große Bild des Rades, sodaß die Tafel bei der reichlichen Menge von anderweitigen Warnungstafeln, Strafgeboten u. s. w. leicht übersehen wird.

tommen, durch die plözliche Hemmung der Bewegung dem Be= harrungsvermögen folgend aus dem Sattel zu fliegen. Hierin besteht die Aufgabe der Bremse und hierzu ist sie unentbehrlich. Dagegen ist das Anbringen von Vorrichtungen, welche die Bremse koppeln, geradezu verwerslich, da sie zum Mißbrauch der Bremse verführen und durch plözliches Defectwerden schon zu manchen Unglücksfällen directe Veranlassung gegeben haben. Denn die einmal losgelassen ver Bremsvorrichtung ins Rollen gekommen ist, wieder zu fangen, ist einsach unmöglich. Ein Versuch dazu würde die Zerschmetterung der Füße zur Folge haben.

Die allgemeine Annahme des Grundsatzes, daß die Füße niemals die Pedale zu verlaffen haben, würde nach verschiedenen Richtungen wohlthätige Folgen haben. Erstens würden fämmt= liche Unglücksfälle, die durch das Loslaffen der Pedale verursacht werden, in Wegfall kommen, zweitens würde der Mißstimmung der die Landstraße gleichzeitig benutzenden Nichtradsahrer und der Anwohner derselben abgeholfen und drittens endlich ein Grund beseitigt, der manche Eltern und Angehörigen jetzt ver= anlaßt, der heranwachsenden Jugend das Radsahren zu verbieten, und den Behörden berechtigte Ursache giebt, dem Radsahren lästige Beschränkungen aufzuerlegen.

c) Die Signalvorrichtung.

Ein akustisches Signal soll vor Allem die Aufgabe er= füllen, die Aufmerksamkeit des Publikums rechtzeitig zu erregen, d. h. in einer Entfernung, welche dem letzteren es er= möglicht, in Ruhe und Bequemlichkeit einer sich nähernden Ge=

fahr aus dem Wege zu gehen. Jede andere Nebenwirkung ift unnöthig, beläftigend und zugleich zweckwidrig. Je größer die Geschwindigkeit des Fahrzeuges ift, welchem ausgewichen werden foll, defto wichtiger ift es, daß das die Annäherung tenn= zeichnende Signal aus möglichft weiter Entfernung gehört wird. Welche Töne find hierzu die geeignetsten? Man braucht keinerlei physikalischen Kenntnisse zu haben, um zu wissen, daß dies nicht die hohen, sondern die tiefen Tone find. Nähert man sich einem Tanzlokal, so find es nicht die Geigen, welche man zuerft hört, sondern es ift das "Schrumm", "Schrumm" des Brummbaffes, deffen rhythmische Begleitungsfigur zuerft von dem Ohre wahrgenommen wird. Das herannahen der Militärmusit fünden nicht die hellen Fanfaren der Trompeter, Horniften und Holzblafer, fondern die tiefen Tone der Pauke an, und dieje allein ift es, welche auf dem Marsche noch in der letten Kolonne gehört wird und den Tritt angiebt, wenn die Töne der Melodie länaft unhörbar geworden find. Fein= fühlende Romponisten haben diese auf dem physikalischen Ge= fetze der Bahl und Ausbreitung der Schallwellen beruhende Thatfache an geeigneten Stellen verwerthet, von denen die betanntefte diejenige im 1. Att des "Freischütz" fein durfte, wo das Abziehen der den ländlichen Balzer Tanzenden mufi= kalisch dadurch illustrirt wird, daß im Orchefter zunächst die hohen Töne der Melodie fortfallen, dann auch diejenigen der Mittellage und ichließlich nur die begleitende Baßfigur übrig bleibt.

Bei der Bildung der Signale unferes Verkehrslebens hat man augenscheinlich auf diesen Punkt, der der maßgebende sein sollte, wenig oder gar kein Gewicht gelegt, denn sonst wäre es unerklärlich, daß sämmtliche Signale aus hohen, jchrillen Tönen bestehen, die außerdem in möglichst schroffer, erplosionsartiger Weise hervorgebracht werden, sodaß alle unsere Signale den Charafter der Alarm = oder Schrecksignale tragen. Diese Erscheinung findet sich ebenso gut bei der Lokomotivpseise und der Trillerpseise wie beim Zweirad und wie bei allen Gelegenheiten, wo es sich darum handelt. über= haupt die Ausmerksamkeit eines Dritten zu erregen, wie die elektrischen Klingeln unserer Hotels, der Telegraphen und des Telephons beweisen. Das Aussallende und Plözliche des Signals ist es, wodurch man wirken will. — Da ich hierin eine schwere hygienische Schädigung der Nerven des allgemeinen Publi= tums sehe, die auch bei der Signalgebung des Zweirades verübt wird, glaube ich diesen Umstand einer eingehenderen Besprechung unterziehen zu müssen.

- 55 -

"Cest le ton, qui fait la musique" gilt nicht nur im ge= wöhnlichen Verkehrsleben, sondern in erhöhtem Maße bei den Signalen. Man beobachte die Empfindung, welche man hat, wenn man an einer fremden Wohnung den Klingelzug in Be= wegung fest und beim erften leifen Anziehen desfelben fofort ein heftiges, schrilles, unaufhörliches Klingeln in den höchsten und fürzeften Tönen erfolgt und vergleiche fie mit derjenigen, welche entsteht, wenn bei derfelben Gelegenheit der gefättigte, langfam einsetende und wohlklingend austönende tiefe Ton einer Glode erschallt. Im ersteren Falle wird der Unbefangene den Klingelzug mit dem unangenehmen Gefühle des Erschreckt= feins schleunigst loslaffen, im zweiten wird ein wohlthuendes Gefühl den Besucher übertommen und unwillfürlich wird er fich fagen, daß in einem folchen haufe auch fonft harmonische Behaglichkeit heimisch fein wird Die Beschaffenheit der Tone des Signals und die Art, in welcher fie hervorgebracht werden, überträgt sich auf das Nervenschstem des Hörers und versetzt diesen in die entsprechende Stimmung, vorausgesetzt, daß es ihn unvorbereitet trifft, wie es bei allen Warnungs= fignalen der Fall ift. Je schriller und plötzlicher das Signal ge= geben wird, desto mehr übt es die Wirtung des Erschreckens aus. Wird dieses Erschrecken sehr häufig hervorgerusen, so entsteht eine trankhafte Reizbarkeit des Nervenschstems, die zu allgemeiner Nervenschwäche und Nervosität führen kann. Die nervös machende Eigenschaft des Telephons beruht zum größten Theile hierauf, wenn sie auch durch vergebliches Warten 2c. bei Betriebsstörungen erhöht wird.

Sehr hohe Töne verursachen durch ihre enorm hohe Schwingungszahl dirett Schmerz und können unmittelbar zu Schädigungen des Gehörnerven führen, wie ärztlich beobachtet und festgestellte Fälle von plöglicher Taubheit für bestimmte Töne beweisen, die durch einen Lokomotivenpfiff in bedeckter Salle entstanden waren. Der Schreck übt aber außerdem in allen Fällen eine momentan lähmende Wirkung aus, die dem Zwecke des Signals geradezu ins Gesicht schlägt. Dieje lähmende Wirkung erstreckt sich sowohl auf die Stimme vox faucibus haesit - als auch vor Allem auf die Be= wegungsorgane, und ftatt der durch das Signal angefündigten, fich schnell nahenden Gefahr ausweichen zu können, bleibt der hörer "angebonnert" ftehen, verpaßt den geeigneten Moment des Ausweichens und tann jogar durch den Ginfluß der Selbft= suggestion die gegentheilige Bewegung machen, d. h. dirett in die Gefahr hineinlaufen.

Die Wahl der höchsten Töne und ihr unvermitteltes plötzliches Hervorbringen bei Signalen ist demnach aus zwei schwerwiegenden Gründen verwerflich: 1) schädigt ein folches Signal die Nerven des Publikums,

2) widerspricht es dem inneren Zwecke des Signals und verursacht direkt Unglücksfälle.

Bie unangenehm für den Radfahrer selbst seine schreille Glocke und deren Schreckwirkung für das Publikum ist, erhellt daraus, daß nur der Anfänger viel "klingelt", während der firme Fahrer es möglichst vermeidet, im Rücken Jemandes die Glocke ertönen zu lassen. Diese Glocke durch eine solche mit sehr tiesem Tone zu ersehen, ist, da eine solche weit größer sein müßte, aus Raummangel und wegen der außerdem dadurch entstehenden unvermeidlichen Bermehrung der Gewichtsbelastung unvortheilhast. Es sind daher Kuchglocken und die nebelhorn= artigen Instrumente vorzuziehen, denn wenn ihr Ton auch musikalisch nicht wohlklingend ist, so entspricht er dagegen vor= trefflich seinem Zwecke, weithin vernehmbar zu sein und richtet nach keiner Richtung Schaden an.

d) Die Schutbleche.

Das Schutzblech des Vorderrades wirkt durch seine nach vorne offene Wölbung direkt als Windfang, hindert also die Fahrt und verursacht unnöthigen Kraftverbrauch. Außerdem ist keinerlei sonstiger Zweck dieser auf die Fläche gerichteten Krümmung ersichtlich, da genau ebensoviel Schmutz vorbeifliegt, als wenn sie nicht vorhanden wäre, der Querschnitt des Bleches also bandsörmig statt kreisbogensörmig wäre. An keinem anderen Fahrzeuge sindet sich diese Sinnlosigkeit, als gerade am Zweirad, wo sie sich am empfindlichsten bemerkbar macht. Viele Radsahrer verzichten daher mit vollem Rechte auf das Vorderradblech und in der That ist es völlig entbehrlich. Die Befürchtung, von Schmutz beworfen zu werden, ift bei ruhiger Fahrt gänzlich unbegründet.

Aehnliches gilt, wenn auch in geringerem Maße, von dem Schutzblech des Hinterrades, welches mehr durch sein größeres Gewicht wirkt, als durch seine Oeffnung, da letztere nach hinten gerichtet ist. Auch dieses wird in seiner Wirfung als Schmutzfänger entschieden überschätzt, wie eine Besichtigung der unteren Sattelfläche und des Anzuges nach der Fahrt bei seuchtem Boden erweist. Bei Annahme der von mir empschle= nen Fahrweise ist es ebenso entbehrlich wie das Blech des Borderrades.

Der Gewinn, welcher sich aus der Fortlassung sämmtlicher Schutzbleche ergiebt, liegt nur zum kleinen Theile in der Ge= wichtsverminderung, welche ca. 3¹/₂ Pfund beträgt; der Haupt= vortheil besteht in der Beseitigung der den Luftwiderstand er= höhenden Flächen.

5. Schutz des Fahrers.

Wenn auch böswillige Angriffe auf Radfahrer durch Werfen von Knüppeln, Stöcken 2c. zwischen die Räder fast gänzlich aufgehört haben, nachdem die hierüber verhängten scharfen Strafen zu allgemeiner Kenntniß gekommen sind, so wird die Sicherheit der Fahrt und dadurch Leben und Gesund= heit des Fahrers doch immer noch von mancherlei Gesahren bedroht, gegen welche sich der letztere zu schützen hat.

In menschenleerer Gegend einen kleinen Taschenrevolver bei sich zu tragen, mag für den immerhin möglichen Fall eines Beraubungsversuches nützlich sein, ist jedoch für den Radsahrer meiner Ansicht nach nicht mehr und nicht weniger nothwendig als für jeden Touristen.

Ebenjo wird meiner Erfahrung nach die Gefahr über= fchätzt, welche dem Radfahrer durch anspringende Sunde erwächft, wie sich dies in Ankündigungen von Preis= verzeichniffen offenbart, in denen 3. B. es heißt: "Sunde= tanonen, befter Schutz gegen Sunde" zc. Wer fich zu einer Fahrt mit Reitpeitsche, Knallerbfen, Platpatronen, Sunde= tanonen u. dergl. ausrüftet, befindet fich in der irrigen und verkehrten Grundanschauung, daß die Sunde an und für fich unfere Feinde feien, gegen welche er fich baber wie zu einem Rriegszuge rüften muffe. 3ch fchließe mich ber Unficht unferer besten Thierkenner, wie Brehm, an, daß tein Thier, aljo auch kein Hund, von natur bösartig ift und unter den vielen hunden, denen ich auf der Fahrt begegnet bin, habe ich einen wirklich bösartigen, welcher feine Zähne zu gebrauchen gedenkt, niemals gefunden. 3ch glaube vielmehr, daß der hund, der ein fehr scharfes Beobachtungsvermögen und eine hohe Intelligenz besitzt, erft durch das Verfahren der Radfahrer, ihn mit Schreckmitteln zu bearbeiten, bösartig gemacht wird. Wenn aber ein hund aus Spielerei das Rad be= gleitet, auch wohl ein paar Sprünge vor dem Rade macht, bie ihn in Gefahr bringen, überfahren zu werben, weil er, gewohnt, vor Pferden auf und ab zu fpringen, die Schnelligkeit des Rades unterschätzt, jo haben wir Radfahrer meiner Ansicht nach weder ein Recht noch eine Veranlassung, mit Reitpeitsche, hundekanonen u. dergl. gegen ihn vorzugehen. Bleibt der Hund hinter dem Rade, jo braucht er überhaupt gar nicht be= achtet zu werden, und fpringt er vor dem Rade herum, fo ge= nügen einige freundliche Burufe bei verlangfamter Fahrt, um

den etwas läftigen, aber doch guten Rameraden los zu werden. Die Hundefrage würde für uns gelöft fein, wenn jeder Rad= fahrer sich auf den Standpunkt des Hundebesitzers oder auf den, daß es sein eigener Hund sei, der ihm begegnet, stellen würde. Auch habe ich die Ersahrung gemacht, daß, je mehr in einer Gegend Rad gesahren wird, desto weniger sich die Hunde um uns kümmern, und dies bestärkt mich in der Ueber= zeugung, daß es Neugierde und Lust an der Bewegung, auch vielleicht Erschrecken über den ungewohnten Anblick, jedoch nicht Böswilligkeit ist, die die Hunde veranlaßt, uns mit Gekläff einige Meter zu begleiten.

Bösartigkeit und Schadenfreude, die fich, wenn eine Ge= legenheit, es ungestraft thun zu können, sich bietet, auch praktisch durch die Versuche kundgiebt, - den Radfahrer zum Sturze zu bringen, habe ich nie bei Thieren, sondern nur bei Menschen und zwar bei Kindern gefunden, die aus bem Hinterhalte Stöcke, 3weige, Steine 2c. dem Radfahrer zwischen die Speichen werfen. Siergegen tann der Ein= zelne nichts ausrichten. Eine gehörige Tracht Prügel wäre zwar das Befte, ift aber für den Radfahrer fast nie ausführbar. Erwischt man den Bengel außerdem nicht, jo verschlimmert man nur noch bie Sache. Seitdem ich, fobald ich mich einer Rinderschaar nähere, die Fahrt verlangsame und merten laffe, daß ich die Kinder im Auge habe, ift mir nichts Unangenehmes mehr paffirt. Augenscheinlich nimmt dies Verfahren dem Bös= artigen, der ftets zugleich auch feige ift, den Muth, fein Bor= haben auszuführen, und der Leichtfinnige, der fich vielleicht nur durch die blikartige Geschwindigkeit angeregt fühlt, zu ver= fuchen, ob er das ichnell dahinjagende Biel wohl treffen könne, ohne sich der eventuellen Folgen für das Leben des Radfahrers

bewußt zu werden, hat keinen Anlaß mehr, diefer Versuchung zu unterliegen.

6. Schutz des Publikums.

Ueberhaupt follte es unfer Bestreben fein, mit aller Welt in Frieden zu leben und uns durch zuvortommendes und höf= liches Betragen die allgemeinen Sympathieen zu erringen. Wir follten uns ftets bewußt fein, daß wir durch die eigenartige Beschaffenheit unferes Fahrzeuges, durch die beispiellose Be= weglichkeit, Schnelligkeit und feine Geräuschlosigkeit oft ber Gegen= ftand des neides und des Erschreckens find. Dächten wir uns ftets an die Stelle des Nichtfahrers, dann würden zahlreiche fleine und große Rücksichtslosigkeiten fortfallen, die es dahin gebracht haben, daß wir in vielen Gegenden auf der Landftraße und auf dem Pflafter ungern gesehen werden. Solche Rüd = fichtslofigkeit ift es 3. B., wenn der Radfahrer hartnäckig auf feinem Rechte besteht, daß ein Wagen ihm ebensogut ausweichen muß, wie er bem erfteren, wenn biefer Bagen ein ichmer be= pactter Laftwagen ift, deffen Pferde mit äußerfter Anftrengung eine Unhöhe emporteuchen. Sier habe ich es erlebt, daß ein jugendlicher Radfahrer mit losgelaffenen Pedalen in Rennpace unter unaufhörlichem Klingeln dem Wagen entgegen den Berg hinunterrafte und zwar auf der falschen, d. h. Linten Seite, während der Laftwagen vorschriftsmäßig rechts fuhr. Auf diefer Seite war aber die Chauffee in befferem Buftande und dies hatte den Radfahrer veranlaßt, gegen die Vorschrift links ju fahren. Dem armen Rutscher blieb, wenn er den Rad= fahrer nicht in feinen Bagen hineinfahren laffen wollte, obwohl er in feinem Rechte war, nichts Anderes übrig, als auszubiegen. Was das auf einer nicht in bestem Zuftande befindlichen

Chauffee für die Pferde und das Rutscherherz heißt, brauche ich nicht näher auseinander zu setzen, und kein billig Denkender kann es dem Rutscher verdenken, wenn er von jetzt ab mit einem kräftigen Fluche die Radsahrer als eine rücksichtslose Gesellschaft bezeichnet.

Aber nicht nur aus allgemein menschlichen Rücksichten und nicht nur aus Diplomatie, um Stimmung für uns zu machen, sollten wir höflich und zuvorkommend sein, sondern auch im Interesse unserer eigenen Wohlsahrt. Da jeder kleine Stein, eine ausgefahrene Spur, in welche das Rad zufällig geräth, kurz, das geringste Hinderniß verhängnißvoll werden kann, wenn man durch die Enge des Weges verhindert ist, es zu umgehen, sollten solgende Regeln für alle Fälle gültig sein:

 Man fahre niemals zwischen zwei in Be= wegung befindlichen Wagen hindurch. Ein Scheuen der Pferde oder irgend eine andere Ursache kann die beiden Wagen sich derartig nähern lassen, daß der Radsahrer, während er einem Wagen ausbiegt, gegen den anderen fährt, oder in die Gesahr kommt, zerdrückt zu werden.

2. Diefelbe Gefahr besteht, wenn man auf einer Brücken Fuhrwerken begegnet. Man fahre niemals zwischen dem Brücken= geländer und dem Wagen hindurch. Ebenso vermeide man zwischen einem Wagen und einer Mauer hindurchzufahren.

3. Man fahre niemals von hinten kommend dicht vor= bei, weder an Menschen, noch an Thieren, noch an Wagen, sondern man thue dies in einer möglichst großen Entsernung und in einem möglichst flachen Bogen, mindestens aber in einer solchen Entsernung, daß eine plögliche Bewegung, sei es des Ueberholten oder des Fahrers, niemals einen Zusammenstoß oder ein Ansahren zur Folge haben kaun. 4. Man mäßige bei jedem Begegnen und bei jedem Vorbeifahren, namentlich wenn es von hinten erfolgt, die Geschwindigkeit, desgleichen beim Fahren von kurzen Biegungen der Straße, wenn durch das Gelände der Ausblick auf den jenseits der Biegung liegenden Theil der Landstraße erschwert ist, man also nicht wissen kann, ob nicht unmittelbar

auf der anderen Seite Jemand entgegengegangen oder =gefahren

fommt. 5. Jede Ortschaft, jedes Gehöft, wenn es auch nur aus wenigen Säufern besteht, follte aus Gründen der Vorsicht und der Klugheit nie anders als in verlangfamter Fahrt paffirt Leider kann ich es nicht verschweigen, daß ich so= werden. gar in frequentirten Badeorten es erlebt habe, daß sich Rad= fahrer in Rennpace durch das Badepublikum eine Gaffe bahnen und so bicht an den Hauseingängen vorbeirafen, daß ein zufällig gerade Seraustretender unfehlbar umgefahren werden muß. Wenn die Badeverwaltung in jolchen Fällen das Radfahren auf ihrem Gebiete einfach unterfagte, fo hätten wir allein den Schaden, denn felbst wenn das Verbot wieder rückgängig gemacht würde, hätten wir es dahin gebracht, Miß= ftimmung in weiten gebildeten Kreifen erregt zu haben, mährend bei der eigentlich felbftverständlich fein follenden Schonung der Rechte Anderer umgekehrt der Radfahrer in feiner ruhigen, eleganten Fahrweije und vornehmen haltung nur freundliche und wohlwollende Blide auf fich ziehen und fein Erscheinen nicht als eine unangenehme Ueberraschung, sondern als eine gerne gesehene Ubwechselung empfunden werden würde.

Rommt hierzu noch die Ueberzeugung, daß das Radfahren bei Annahme der vorstehend beschriebenen Fahrweise nicht nur keine Gefahren für die Gesundheit in sich birgt, jondern im Gegentheil fast wie keine andere Gymnastik geeignet ist, die Kräfte und Widerstandsfähigkeit des Körpers, wie die Frische und Spannkraft des Geistes zu erhöhen, so wird das Ziel, das Radsahren in immer weitere Bevölkerungskreise einzubürgern, sicher auf diesem Wege eher erreicht werden, als durch Wettrennen und Distanz= sahrten, welche an und für sich zwar durch die enormen Leistungen der einzelnen Fahrer zu uneingeschränkter Bewunderung hinreißen müssen, vom Standpunkte der Gesundheitspflege jedoch eine nicht wegzuläugnende dunkle Seite haben, die sich in den Be= richten der Fachzeitungen zwischen den Zeilen unter dem viel= jagenden Worte "Fahrt aufgegeben" vorsindet.



