Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band: 113 (1987)

Heft: 15

Artikel: Missgeburten auf Rädern

Autor: Feldmann, Frank

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-609935

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Missgeburten auf Rädern

Was ist schon das klobig wirkende «Laufrad» des Freiherrn von Drais, welches er vor 170 Jahren einem desinteressierten Publikum vorstellte und das vorn eine umklappte Wagen-

Von Frank Feldmann

deichsel zum Lenken, ein Balancierbrett, einen Gepäckträger und einen höhenverstellbaren Sitz hatte, verglichen mit wahren Radungeheuerlichkeiten, die unser Verkehrsleben nicht mehr optisch bereichern? Zum Beispiel das des Kaliforniers S. R. Mathewson, Pferdedampftram, eine Art Trojanisches Hippoziped, nicht Schienenfahrzeug und nicht Fahrrad und ein bisschen von beiden. Den halben Gaul mit fünf PS im Bauch hatte Mathewson mit Hippoprofil ausgestattet, um, wie er sagte, «die Pferde in den Strassen nicht scheu zu machen». Stundengeschwindigkeit: 13 km, Bremsstrecke: sieben Meter.

Dreizehn Stundenkilometer! Das war schon was. 31 Stunden sassen preussische Kavalleristen auf ihren Fahrradsätteln, um die 580 km von Wien nach Berlin zu bewältigen. Die mit ihnen um die Wette reitenden Kameraden brauchten 71 Stunden. Das Ereignis wirkte elektrisierend auf den deutschen Generalstab. Drei Jahre danach, also 1896, wurde das Radfahrverbot in Berlin endgültig aufgehoben. Start frei für das belächelte und nicht selten mit Verachtung bestrafte Fahrrad als Massenverkehrsmittel.

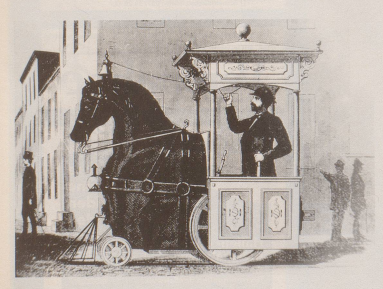
Um diese Zeit erregten in Paris bereits das Eiffelturm-Fahrrad (1894) und Gauthiers Monorad (1877) Aufsehen; der Schaulust des Publikums verborgen blieb François Barathons propellerangetriebene Lebensboje, ein Wasser-Veloziped aus dem Jahr 1895. Zweck und Aufgabe dieses Paddlers war die Bergung von Schiffbrüchigen. Der Aqua-Drahtesel

war mit einer Lampe ausgestattet, mit der man auch «nach Einbruch der Dunkelheit auf sich aufmerksam machen» konnte, wie zeitgenössische Berichte ungläubig notieren.

Ein Monsieur Guignard erfindet 1888 das Cyclodrom, und flugs veranstaltet ein quicker Geschäftsmann namens Hurel darin ein Radrennen. Das Cyclodrom wird am Boulevard Montmartre aufgezogen, das Publikum strömt neugierig herbei und feuert seine Champions begeistert an, die bei einer Geschwindigkeit von 70 Stundenkilometern gestoppt werden. Auf Pariser Strassen liegt Schnee, indes im Cyclodrom geschwitzt wird, schreibt ein Beobachter. Eine Miniaturbahn reproduzierte für die Zuschauer den augenblicklichen Stand ihrer Treter.

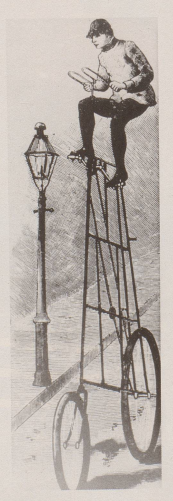
Auf einer Fahrradschau 1897 zeigt ein englischer Hersteller seine «Velo-douche», womit auf gesündeste Art und Weise Hy-

giene mit schweisstreibender Kraftanstrengung unter einer Brause verquickt wurde. Um die Abhärtung nicht allzuweit zu treiben, sorgte ein Warmwassertank unter der Wanne für angenehme Temperatur. Die ersten Heimvelotrainer waren bereits 1888 erschienen - allerdings noch ohne Dusche; das normale Wasserveloziped gab 1895 sein Debüt. Sechs Jahre davor hatte John P. Holmes aus Oak Valley in Kansas sein Aeronauten-Fahrrad patentiert, das Ruder war mit einem Seidensegel versehen. Viel hat man von diesem Patent nicht mehr gehört, und auch das Luftfahrrad von 1888 blieb eine Eintagsfliege. Vielversprechender war da schon Mr. A. Goupils Aerovelo anno 1885. Es wog ganze 220 Pfund, aber ein Mitarbeiter des «Scientific American» meinte in einem Anflug von transatlantischer Fortschrittsgläubigkeit, sobald man über Motoren aus Alumi-



Den Trojanern kam dieses Ungetüm von halbem Pferd nicht in den Sinn. Ein Amerikaner namens S. R. Mathewson stattete es mit 5 PS aus und liess es schienenlos – halb Fahrrad, halb Privattram – auf den Strassen laufen.

Das Eiffelturm-Fahrrad 1894 könnte heutzutage im städtischen Verkehrsstau zur besseren Übersicht eingesetzt werden. Verkehrsstrategen täten gut daran, Erfindungen aus Opas Zeiten auf ihre Tauglichkeit zu prüfen.





Die Radschwimmboje von 1895 – Erfindung des Parisers François Barathon. Sinnig auch das Lämpchen und der aufblasbare Sitz für den Wellenstrampler. Eine gute Idee aus der Nostalgiekiste für müde Manager, die schon alles haben.

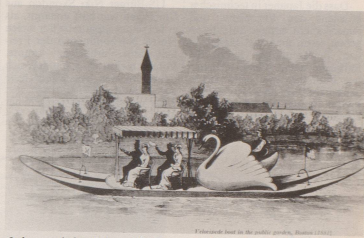


nium verfüge, würde das Problem des Fliegens bei schlechtem Wetter ein und für alle Mal gelöst sein. Allerdings gab ein Kommentar in der «Chronique Industrielle» zu bedenken, dass nur Flieger mit kühlem Kopf das präzise Manövrieren eines Luftgefährts beherrschen würden.

Die verwirrte Öffentlichkeit wusste schon eher etwas mit dem Velo-Boot (1881) auf den Teichen der öffentlichen Gärten Bostons anzufangen, denn allmählich hatte man sich ja an den Anblick der abstrusesten Drahtesel-Konstruktionen gewöhnt. Angefangen hatte die Tret-Revolution zu Lande, zu Wasser und in der Luft 1818 mit der Patentierung eines hölzernen Zweirads mit Lenkstange und gefedertem Sitz. In England und Amerika nannte man die des Freiherrn von Sauerbronn «Dandy Horse». Von Kolonialisten geschätzt wurde das 1883 patentierte Kuli-Drei-

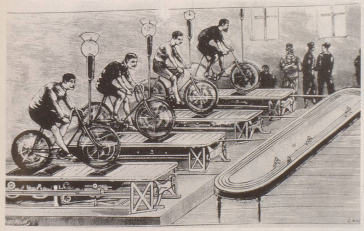
rad. 1839 erfand ein Schotte namens Kirkpatrick Macmillan ein für unser Auge bereits als solches erkennbares Fahrrad, doch die Damenwelt fand es unschicklich, darauf zu sitzen.

Die Modeindustrie stand also vor dem Problem, wie man die Damen aufs Rad brachte, ohne die Moralprediger auf die sprichwörtliche Palme zu bringen. Der Hosenrock kam auf, und das Korsett verschwand im Wäschekorb. Fachleute sind auch der Ansicht, dass mit dem Verschwinden des Korsetts der unaufhaltsame Aufstieg eines anderen weltbewegenden Textils begann: des BH.



O du mein lieber Schwan! In Boston, wo dieses Wasservelo romantische Geister beflügelte, gab es 1881 noch keine Lohengrin-Aufführungen. Weshalb auch? In den Gärten der Stadt war dieses Nie-sollst-du-michbefragen-Gefährt zeitweilig Tagesgespräch.

Die Illustrationen stammen aus «Scientific American» und «La Nature», Archiv Frank und Lilo Felsmann.



Unerfindlich, wieso in unserem Fernsehzeitalter noch kein einfallsreicher TV-Produzent die Fahrradrennen aus dem Jahr 1897 im Pariser Cyclodrom auf die Scheibe gebracht hat. Die Miniaturautorepliken müssten jeden Showmaster entzücken und zur Nachahmung anregen.



Der Welt wäre viel Ärger erspart geblieben, wenn Goupils Luftvelo aus dem Jahr 1885 niemals übertroffen worden wäre. Dann sähe sie heute anders aus.



Das Kuli-Dreirad für Sahibs und höherstrebende Kolonialbeamte anno 1883. Rechte Imperialisten hatten an diesem Dreirad einen Rolls-Royce-Vorläufer. Noblesse oblige für Einheimische. Pädagogisch wertvolles Gerät, um jedermann vor Augen zu führen, wer der Boss ist.