

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Science Naturali

**Herausgeber:** Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

**Band:** 20 (1835)

**Protokoll:** Bericht über die Verhandlungen der Section der Ärzte

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 13.02.2026

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

## Beilage K.

**Bericht über die Verhandlungen der Section der  
Ärzte in ihrer Versammlung am Abend des  
28. Juli.**

Les membres composant la Section des sciences médicales, se sont réunis dans la soirée du 28.

Ils ont d'abord constaté l'effet de la ficelle pour conduire et diriger l'eau, ainsi que M. le Dr. Mayor l'avait annoncé et expliqué, et ils ont pu se convaincre de la simplicité de ce moyen pour le traitement d'un très grand nombre d'affections chirurgicales. — Mr. Mayor pour en faire ressortir mieux l'excellence, a fait voir, entr'autres, deux grosses portions du tibia d'un individu, actuellement à l'hôpital de Lausanne, pour une fracture compliquée des deux jambes, et qui soumis aux irrigations continuelles, par le procédé indiqué, n'a pas eu le moindre accident, et a porté les deux fragmens osseux, ci dessus, pendant 25 jours et presque sans douleurs, tant que l'eau ne cessait d'arroser le membre, et qui a souffert cruellement, lorsqu'on a cru devoir recourir pendant 24 heures aux cataplasmes émolliens. Le mal n'est redevenu supportable qu'après qu'on est revenu aux courants d'eau froide. Mr. Mayor indique comment, avec de la toile cirée, on peut protéger le lit et l'appareil contre l'humidité et diriger ensuite l'eau dans un baquet.

Le Docteur de Lausanne présente, à cette occasion, son appareil hyponarthécique pour le traitement de toutes les fractures des extrémités inférieures, et pour celles très compliquées des supérieures.

Il fait voir ensuite, son compas d'épaisseur à trois branches, destiné à mesurer toutes les tumeurs et saillies et à en prendre une connaissance exacte. Ce compas, composé de deux branches recourbées à leur extrémité, et qui souvrent en s'écartant, comme le compas ordinaire, a une tige droite qui glisse entre les deux branches et qui, par son élévation, indique celle qu'a la protubérance au dessus de l'extrémité des deux branches du compas. Mr. Mayor recommande cet instrument aux Chirurgiens pour obtenir commodément et promptement, les données nécessaires sur le volume et le développement des tumeurs, des engorgements &c.

Le même membre a exposé ses sondes d'étain pour le cathéterisme et ses principes pour cette opération et le traitement des rétrécissemens et des fistules de l'urèthre.

Il montre ensuite un calcul, pesant deux onces, qu'il a extrait, il y a peu de jours, par la taille hypogastrique ou suspubienne.

Enfin Mr. Mayor récemment arrivé de Paris, fait voir les dernières modifications apportées aux instrumens pour le broyement de la pierre, et les moyens de Mr. Trousseau pour l'opération de la trachéotomie.

Il a paru à cette séance que des conférences, entre les membres d'une même section, présentaient assez d'intérêt pour être encouragées et sollicitées même dans les prochaines réunions de la Société.

