

Zeitschrift: Schweizerische Taubstummen-Zeitung
Herausgeber: Schweizerischer Fürsorgeverein für Taubstumme
Band: 15 (1921)
Heft: 11

Rubrik: Allerlei aus der Taubstummenwelt

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: 23.02.2026

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

Sie erhält ihr Licht von der Sonne. In hellen Nächten erhalten wir auch etwas Licht von dem Mond und den Sternen.

Von den Planeten sind alle sichtbar bis auf Uranus und Neptun. Merkur und Venus sind immer in der Nähe der Sonne zu suchen. Stehen sie westlich von der Sonne, so sind sie morgens vor Sonnenaufgang am südöstlichen Himmel zu sehen. Man nennt sie dann Morgensterne. Stehen sie östlich von der Sonne, so sieht man sie abends nach Sonnenuntergang als Abendsterne. Besonders Venus ist bekannt als Abendstern.

Man kann die Planeten an zwei Dingen von den Sternen oder Sonnen unterscheiden. Erstens haben sie ein ruhiges Licht. Die Sterne aber flimmern oder funkeln, sie scheinen zu zittern. Zweitens wechseln die Planeten ihre Stellung am Himmel fortwährend. Man nennt darum die Planeten auch Irr- oder Wandlersterne. Die Sterne aber bleiben scheinbar immer an der gleichen Stelle. Sie werden oft Fixsterne genannt (fix = fest).

4. Vom Monde.

Einige Planeten haben Monde. Die Monde kreisen um die Planeten. Merkur und Venus haben keine Monde. Erde und Neptun haben je einen Mond. Uranus hat vier, Jupiter neun Monde. Saturn hat auch neun Monde und noch einige Ringe rings um ihn herum. Durch ein gutes Fernrohr sieht man die Monde und Ringe. Es ist ein sehr schönes Bild.

Auf dem Monde, der zu unserer Erde gehört, gibt es weder Luft noch Wasser. Darum gibt es auf dem Monde auch nichts Lebendiges, weder Pflanzen, noch Tiere, noch Menschen. Der Himmel erscheint nicht blau, sondern schwarz.

Wo keine Luft ist, gibt es auch keinen Schall. Auf dem Monde können Berge einstürzen, ohne daß in der Nähe etwas davon gehört wird. Würden also Menschen dort wohnen, so würde ihnen das Gehör nichts nützen, sie könnten einander nicht hören. Wenn sie miteinander sprechen wollten, so müßten sie wie die Taubstummen vom Monde ablesen.

In $29 \frac{1}{2}$ Tagen dreht sich der Mond einmal um die Erde. In der gleichen Zeit dreht er sich auch einmal um sich selbst. Dabei dreht er der Erde immer die gleiche Seite zu. Es ist mit dem Monde genau so, wie wenn ein Mensch um uns herumgeht, uns aber immer das Gesicht zukehrt. Die hintere Seite des Mondes kann also von der Erde aus gar nie gesehen werden.

Jedes Kind weiß, daß der Vollmond ein lachendes Gesicht zeigt. Die großen dunklen Flecke, welche Nase, Augen und Mund darstellen, sind in Wirklichkeit die Schatten mächtiger Gebirge. Wir sehen die Schatten am besten, wenn die Sonne den Mond von der Seite her beschient, d. h. wenige Tage vor oder nach Vollmond. Nur an den Stellen, wo der Mond von der Sonne beschienen wird, erscheint seine Oberfläche hell. Das Mondlicht ist zurückgeworfenes Sonnenlicht. Er glänzt wie eine Scheibe, in der sich die untergehende Sonne spiegelt.

Weil der Mond nicht selbst leuchtet, sehen wir auch von dem uns zugekehrten "Mondlicht" nur die Teile, welche von der Sonne beschienen werden. Wenn die ganze, uns zugekehrte Seite beschienen ist, so sagen die Leute, es sei Vollmond. Die Erde steht dann zwischen Sonne und Mond. Ist der ganze Mond dunkel, so nennt man ihn Neumond. Er steht dann zwischen Erde und Sonne. Die uns zugekehrte Seite liegt im Dunkeln; sie hat Nacht. Nachher wird er vom rechten Rand aus jeden Tag heller. Er wächst, d. h. der leuchtende Teil wird jeden Tag größer, bis er ganz voll ist. Dann nimmt er ab, bis nur noch der linke Rand hell ist. Man sagt, er schwinde oder nehme ab.

Neben den Gebirgen gibt es Erhebungen auf dem Monde, die wie Krater von feuerspeienden Bergen aussiehen. Es sind sogenannte Ringgebirge, die kreisrunde Ebenen einschließen. Manche dieser Ebenen sind so groß wie ein Schweizerkanton, ja einige übertreffen an Größe die ganze Schweiz. Früher glaubte man, diese Ringgebirge seien einst feuerspeiende Berge gewesen, die jetzt erkaltet und tot seien. Heute sagen manche, es seien Himmelskörper auf den Mond gefallen und hätten diese kesselförmigen Vertiefungen gemacht.

Mit Fernrohren kann man alles, was auf dem Monde ist, sehr gut sehen. Er ist 400,000 Kilometer von der Erde entfernt. In den besten Fernrohren erscheint er so nahe, als ob er nur 80 Kilometer entfernt wäre. (Schluß folgt.)

Allerlei aus der Taubstummenwelt

Wir werden um Aufnahme der folgenden Anzeige ersucht:

„Tief betrübt mache ich Ihnen die schmerzliche

Mitteilung, daß es Gottes Ratschluß war, daß unsere liebe Schwester, Schwägerin und Tante

Bertha Anderwert

nach langer, schwerer, geduldig extragener Krankheit, im 47. Altersjahr, an den Folgen einer Operation, am 25. Sept., sanft entschlafen ist."

Die Schwester, die Obiges schrieb, sagte ferner, daß sie dadurch einen Wunsch der Verstorbenen erfüllt, um ihre früheren Mitschülerinnen von dem Tod in Kenntnis zu setzen, und daß sie ihr eine liebe treue Schwester war, die Freud und Leid mit ihr teilte. Wenn man doch Aehnliches von uns allen sagen könnte!

Taubstummenbund Basel. Angesichts des nahen Herbstes hatten die jüngeren Mitglieder beschlossen, noch eine Tour auf den Rämel auszuführen, um sich einen ganzen Tag an Gottes herrlicher Natur zu erfreuen. Wir waren insgesamt 15 Personen und versammelten uns am 25. September, um $\frac{1}{2}$ 7 Uhr, beim Birsigtalbahnhof und fuhren dann mit dem Zuge 6 Uhr 51 bis nach Flüh. Von dort aus wanderten wir auf Schusters Rappen durch die Felder und Wälder, durch das Dorf Mezerlen, und weiter hinauf über den Blauen-Kahl bis zum Fuße des Rämels. Unterwegs, auf der in den Kriegsjahren befestigten Felsplatte bei Burg, hielten wir eine „Znuni-Fast“, und das Frühstück schmeckte uns nach dem Marsche vor trefflich. Um $\frac{1}{2}$ 11 Uhr hatte die liebe Sonne dem etwas hartäckigen Nebel den Garaus gemacht und wir konnten uns an ihren Strahlen ein wenig erwärmen. Im Walde sahen wir viele Pilze, die aber nur von Kennern gesammelt werden sollten.

Endlich stiegen wir den Rämel ganz hinauf und genossen vom Gipfel eine wunderbare Rundsicht; es war 12 Uhr. Wir gruppierten uns zu zwei Photoaufnahmen und hoffen, daß sie gut ausfallen werden. Wir begannen dann den Abstieg und lagerten uns auf der Wiese am Fuße des Rämels bei einem Brunnen, um das notwendige Nass gleich zur Hand zu haben. Wir stärkten uns durch das mitgebrachte Mittagsmahl. Natürlich durften Unterhaltung und Humor nicht fehlen, bei welchem es auch ein wenig über die Schnur ging; doch darf wohl ein Auge zugeschrückt werden, weil es sich um die Jünioren handelte. Ein besonders aufgewecktes Mitglied wurde noch durch eine Spätsommer-Brunnendusche erquict. Auch hier waltete der Photograph seines Amtes und hielt uns noch zweimal fest.

Nach $\frac{1}{2}$ 15 Uhr begannen wir den Rückmarsch, hinunter über Kleinlützel nach Röschenz und Laufen. Beim Abstieg erfreuten wir uns noch der schönen Tannenwälder in ihrem saftigen Grün; wir sahen aber auch an den andern Bäumen, daß der Herbst noch nicht eingezogen war. In Laufen saßen wie nochmals zusammen in einer Gartenwirtschaft und nahmen das Nachtessen ein, da wir vom Wandern wiederum Hunger verspürten. Der Zug 18 Uhr 35 brachte uns schnell nach Basel zurück, nicht ohne daß sich im Eisenbahnwagen Humor und fröhliche Geselligkeit geltend machten. Ein heiterer und genußreicher Sonntag lag hinter uns.

Der Berichterstatter: Karl Waldmann.

Bern. Im Krankenhaus zu Huttwil starb am 11. Oktober der taubstumme Schneider Johann Fiechter nach längerer Krankheit.

Zürich. Taubstummen-Fußballklub. Die V. Generalversammlung, die am 25. September im alkoholfreien Restaurant „Neugut“ stattfand, wurde gut besucht. Der Jahresbericht mußte infolge Hinscheides des Aktuars, B. Giacomin, bei dem die Dokumente nicht gefunden werden konnten, wegfallen. Der Kassabericht wurde von A. Gisler vorgelesen, woraus wir erfuhren, daß die Ausgaben von 1920/21 sehr groß waren. Darum wurde eine Erhöhung der Mitgliederbeiträge auf das Doppelte beschlossen und dieselben sofort eingezogen. Der Revisor Karl Nägeli hat die Rechnung richtig befunden. Besonders erfreulich ist, daß die Mitgliederzahl von 15 auf 20 gestiegen ist. Wie gewöhnlich finden die Spiele an zwei Sonntagen im Monat statt, wozu schriftlich eingeladen wird. Schon vielmals wurden Matche gegen vollsinnige Fußballclubs ausgetragen. Unser Klub hofft, daß in Bern und Basel und andern Orten auch Taubstummen-Fußballclubs gegründet werden, damit hin und wieder Freundschafts- und Wettspiele unter uns zum Ausstrag kommen können. Von der Generalversammlung wurde der Vorstand frisch bestellt wie folgt: Präsident und Vizekapitän: Jakob Haupt; Vizepräsident und Aktuar: Karl Nägeli (neu); Kassier: Karl Bollenweider (neu); 1. Kapitain: Fritz Hagenbucher (wie bisher); Materialverwalter: Gottfried Fost (neu). Alle Korrespondenzen sind zu richten an den Präsidenten Jakob Haupt, Regensberg Nr. 17 (Kt. Zürich).