

**Zeitschrift:** Jahrbuch der Reallehrerkonferenz des Kantons Zürich

**Herausgeber:** Reallehrerkonferenz des Kantons Zürich

**Band:** - (1932)

**Artikel:** Begriffe aus der Heimatkunde in Wort und Skizze in Verbindung mit dem Arbeitsprinzip. I. Teil

**Autor:** Bühler, Ernst

### **Inhaltsverzeichnis**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-819627>

### **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:** 05.04.2026

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

# Inhaltsverzeichnis

	Text	Skizze
<b>DIE MASSE</b>		
Das kleine Längenmaß . . . . .	1	1
Alte Längenmaße . . . . .	2	2
Das große Längenmaß . . . . .	2	3
Die Flächenmaße . . . . .	3	4
Die Hohlmaße . . . . .	4	5
Gewicht und Waage . . . . .	5	6
Die drei Hauptrichtungen . . . . .	6	7
Vom Gesichtskreis oder Horizont . . . . .	7	8
Die Sonne . . . . .	8	9
Die Tageszeiten . . . . .	9	10
Die Himmelsrichtungen . . . . .	10	11
Die Orientierung . . . . .	11	12
Der Schatten . . . . .	12	13
Die Tageslängen . . . . .	13	14
Die Jahreszeiten . . . . .	13	15
Vom Monde . . . . .	15	16
Unsere Sterne . . . . .	16	17
Die Monate . . . . .	17	18
Wochen und Tage . . . . .	19	19
Die Uhr . . . . .	20	20
Was sagst du dazu? . . . . .	21	21
<b>DIE NIEDERSCHLÄGE</b>		
Allgemeines vom Wasser . . . . .	23	22
Vom Sieden und Verdampfen . . . . .	24	23
Von Dunst und Wolken . . . . .	25	24
Die Niederschläge . . . . .	26	25
Die Winde . . . . .	27	26
Wetterzeichen . . . . .	30	27
Vom Barometer . . . . .	31	28
Vom Thermometer . . . . .	32	29
Das Klima . . . . .	34	30
<b>DIE QUELLEN</b>		
Die Quelle . . . . .	35	31
Die Quellwasserversorgung . . . . .	36	32
Vom Grundwasser . . . . .	37	33
Die Seewasserversorgung . . . . .	39	34
Mineral- und Heilquellen . . . . .	41	35

	Text	Skizze
<b>DER BACH</b>		
Von der Schönheit der Bäche . . . . .	44	36
Von der Kraft unseres Baches . . . . .	45	37
Der Uferschutz . . . . .	48	38
Die Bachverbauung . . . . .	49	39
Die Kanalisation oder Korrektion . . . . .	52	40
<b>DER SEE</b>		
Die Ablagerung (Landzunge, Horn, Delta) . . . . .	55	41
Seegrund und Seetiefe . . . . .	57	42
Das Flachufer . . . . .	59	43
Vom Wellenschlag . . . . .	60	44
Die Schwankungen des Seespiegels . . . . .	61	45
Die Uferlinie (Bucht, Hafen) . . . . .	63	46
Zufluß, Abfluß, Läuterungsbecken . . . . .	65	47
Werden und Vergehen der Seen (Allgemeines) . . . . .	67	48
Werden und Vergehen des Zürichsees . . . . .	70	49
Werden und Vergehen des Lungern-, Türl- und Pfäffikersees . . . . .	71	50
Die Verlandung der Schweizerseen . . . . .	73	51
See und Verkehr . . . . .	75	52
Vorteile und Nachteile der Seen . . . . .	77	53
<b>DER FLUSS</b>		
Die Flußebene . . . . .	80	54
Das Flußtobel . . . . .	81	55
Besondere Erscheinungen am Fluß . . . . .	83	56
Verkehr, Ansiedelung und Fluß . . . . .	85	57
Arbeit und Fluß . . . . .	88	58
Das Flußkraftwerk . . . . .	90	59
Das Stauseewerk . . . . .	92	60
Die Flußschiffahrt . . . . .	94	61
<b>NATURGEWALTEN</b>		
Der Föhn . . . . .	97	62
Die Lawine: Entstehung, Wirkung . . . . .	99	63
Die Lawine: Bekämpfung . . . . .	101	64
Der Gletscher: Entstehung, Aussehen . . . . .	103	65
Der Gletscher: Besondere Erscheinungen . . . . .	106	66
Die Runse . . . . .	107	67
Die Bergstürze . . . . .	109	68
Wirkungen des Wassers (Verwitterung, Auflösung) . . . . .	111	69
Wirkungen des Wassers (Talbildung, Ausfüllung) . . . . .	112	70