

[Beilagen]

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Bericht über die Tätigkeit der St. Gallischen
Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **79 (1963)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.


















KANTON ST. GALLEN Grundwasser-Karte

1 : 100 000

entworfen von Dr. F. Saxer

mit Benutzung von Arbeiten von Dr. J. Hug und unter Mitarbeit des
Kant. Laboratoriums, der Kant. Ämter für Gewässernutzung und
Gewässerschutz.

- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
|  | Grundwassergebiete
der Talaohlen |  | Pumpwerke:
● > 5000 l/min |
|  | Talsohlen mit vorwiegend
undurchlässigem Boden |  | ● 1000-5000 l/min |
|  | Grundwasser
auf Schotterlagern und Terrassen |  | ● < 1000 l/min |
|  | Hochgelegene Schotter |  | — Seewasserwerk |
|  | Bergstürze |  | • Quelle |
| | |  | • gespanntes Grundwasser
vermutet |
| | |  | ○ Karstquelle, nachgewiesen |
| | |  | ○ Mineralquelle |
| | |  | ○ Thermie |
| | |  | ■ Reservoir mit Leitung |

