

Zeitschrift: Bündner Schulblatt = Bollettino scolastico grigione = Fegl scolastic grischun
Herausgeber: Lehrpersonen Graubünden
Band: 26 (1967)
Heft: 1

Artikel: Rezept zur Herstellung von Torf-Volldüngerkompost
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-356249>

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: 03.02.2026

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

Bewegliche Geräte (wenn ein Turnraum vorhanden ist):

1 Barren (wenn kein Reck vorhanden)	760.—
1 Sprungkasten, 5 teilig	415.—
2 Turnmatten mit Schaumstoffpolster (110×160 cm)	580.—
2 Schwedische Langbänke	320.—
2 Hochsprungständer, 3 m (Holz)	96.—
1 Hochsprunglatte anticorrosional	20.—
1 Sprossenwand (Doppelfeld)	372.—
Total	2563.—

Geräte im Freien:

1 Klettergerüst mit Reck kombiniert + Tauaufhängung und Tau (feuerverzinkt) oder 1 Klettertau, 5 m	855.— 62.—
1 Klettergerüst mit Mast, 2 senkrechte und 2 schräge Stangen (feuerverzinkt) . . Konsole für Tauaufhängung	444.— 54.—
1 einfaches Reck samt Reckstange (feuerverzinkt)	457.—
Total	1872.—

1 Weichgrube für Hoch- und Weitsprung, sowie Reck und Klettergerüst.

Rezept zur Herstellung von Torf-Volldüngerkompost

Zur Selbsterstellung eines preislich günstigen, organischen Volldüngers, der nicht nur den Boden, sondern auch die Pflanze nährt, verfährt man wie folgt:

Man rechnet pro 100 m² Boden ca. 1 Ballen. Torf zerkleinern, etwas ausbreiten, gut feuchten (mit Kanne, Sprenger; oder am Regen liegen lassen; 1 Ballen schluckt ca. 200 l Wasser) und dem gefeuchteten Torf durch Umschaufeln ca. 5 kg Garten-Volldünger Lonza und einige Schaufeln Kompost oder Gartenerde (zur Impfung mit Kleinlebewesen) beimischen. Abschließend die Mischung zu einer kleinen Miete formen. Torf-Volldüngerkompost ist nach ca. 1 Woche gebrauchsfertig. Zum Abdecken von Pflanzstellen, von Stauden, Sträuchern, Sommerflor, Rosen, Himbeeren sowie Gemüsesetzlingen gibt es nichts Besseres als Torf-Volldüngerkompost, denn er hält den Boden unkrautfrei, schön feucht und krümelig. Bei Gemüsesetzlingen sowie Saatreihen von Bohnen, Spinat, Karotten usw. verwendet man mit Vorteil eine Mischung von ca. 1/2 Torfkompost und 1/2 Gartenerde. Auch als organischer Rasenvolldünger zur Herbst- und Frühjahrsanwendung eignet er sich ausgezeichnet.

**Mon petit livre de
français**

einfaches Lehrbüchlein für Primarschulen.
Preis Fr. 3.60, mit 10% Mengenrabatt ab
10 Exemplaren.

Zu beziehen beim Verfasser:
**Fritz Schütz, Lehrer, Ringstraße 56
4900 Langenthal**
