

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 38 (1976)  
**Heft:** 12

**Rubrik:** Streugut-Behälter aus Kunststoff

### **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](#)

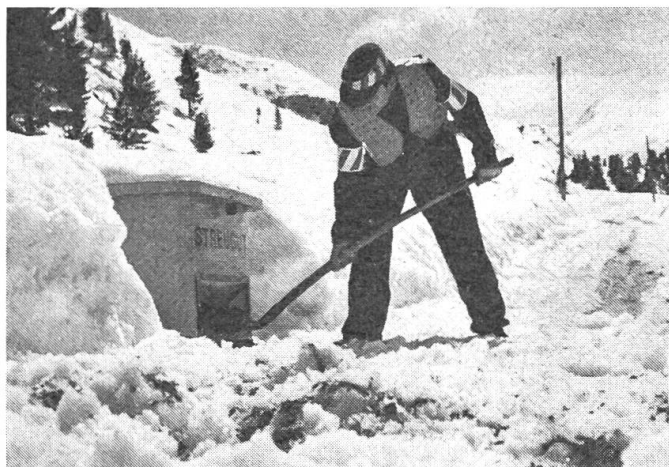
**Download PDF:** 30.03.2026

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

Eine prima Idee

## Streugut-Behälter aus Kunststoff

Der Behälter ist genau auf den Einsatz am Strassenrand abgestimmt. Er ist demnach witterungsbeständig und zwar nicht nur bei Wind, Regen und praller Sonne, sondern beispielsweise auch bei  $-15^{\circ}$  C. Der abgebildete Kunststoffbehälter hat genügend Elastizität, um auch noch bei extremen Temperaturverhältnissen eine Schaufel, die von kräftigen Händen geführt wird, zu verkraften. Selbstverständlich kann der Behälter auch andere Dinge regen- und feuchtigkeitsicher aufbewahren als nur Streugut (Salz oder Sand). Dabei darf dem Behälter auch eine gewisse Resistenz gegen chemisch angreifende Stoffe zugemutet werden.



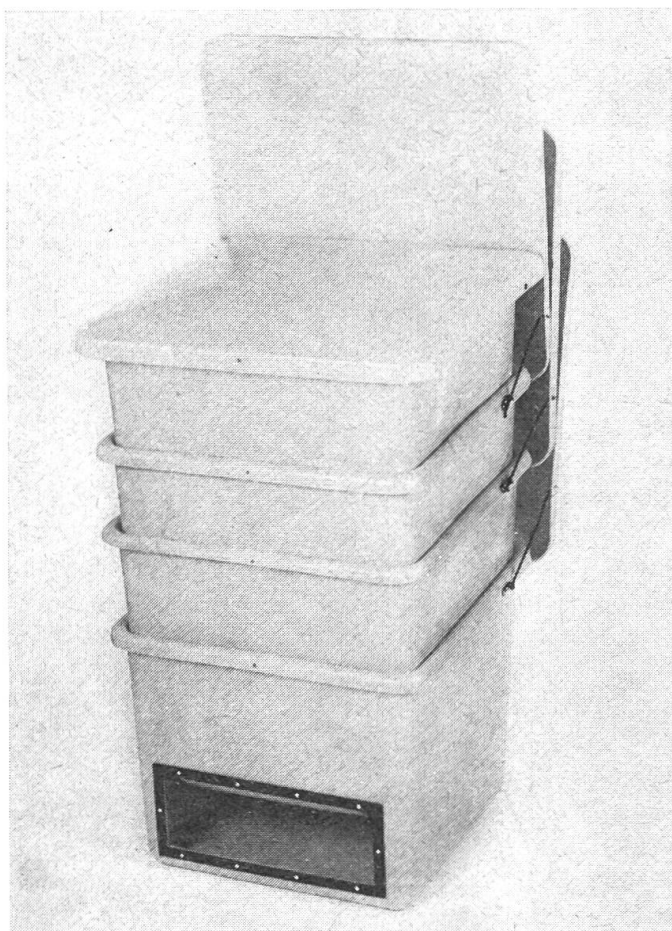
Der regensichere Deckel ist nebenbei bemerkt überragend, so dass selbst Schnee-Schmelzwasser sauber nach unten abtropfen kann, wenn das nötig ist. Für den Transport zum Aufstellen oder beim Abtransport sind die Behälter stapelbar. Die witterungsbeständigkeit erfordert natürlich auch Metallbeschläge, die kunststoffbeschichtet sind. Bei einem Streugut-Behälter darf die Öffnung für die Entnahme mit einer Schaufel nicht fehlen, die ebenfalls mit Metallbeschlag versehen ist. Vielerorts wird der Behälter auch im Sommer an Ort und Stelle belassen, was ein Beweis für die gute Materialbeständigkeit ist. Selbstverständlich gibt es diesen auch ohne Entnahmeöffnung, was den Einsatz für andere Zwecke ermöglicht (Abfall, Massengüter in Lagern, Späne, Textilreste usw.).

Wenn bei Grossveranstaltungen derartige Behälter zur Aufnahme von Abfall bestimmt sind, ist es zweckmässig, gleich für eine entsprechende Beschriftung besorgt zu sein. Dies erfolgt im Siebdruck.

Abmessung (aussen): 870 x 650 x 870 mm (B x H x T)  
Fassungsvermögen: 400 l

Eigengewicht zirka 25 kg. Behälterwände leicht konisch ausgeführt, daher stapelbar. Verschlussbar durch Vorhängeschloss.

(Werkfotos: Hartwigsen, Sindelfingen)



Stapelbarer Behälter mit Deckel aus Kunststoff. Für Streugut-Aufbewahrung mit Schaufel-Entnahmeöffnung, stahlbewehrt. Alle Metallteile sind kratzfest kunststoffbeschichtet. Fassungsvermögen 400 l, Eigengewicht 25 kg, Farbe orange oder grau.