

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 42 (1980)

**Heft:** 15

**Rubrik:** Die Wiederverwertung von Glas in der Schweiz eine Dienstleistung der Vetropack

#### **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:** 21.02.2026

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

# Die Wiederverwertung von Glas in der Schweiz eine Dienstleistung der Vetropack

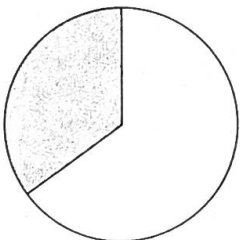
Die Wiederverwertung von Altglas in der Schweiz weist heute einen Stand auf, der auf die Bevölkerungszahl des Landes bezogen, weltweit ein Spitzenresultat darstellt. Die nachfolgende Grafik verdeutlicht dies nachhaltig.

Durch die auf breiter Basis institutionalisierte Wiederverwertung von Altglas wurden die Nachhinein-Probleme dieses umweltfreundlichen Verpackungsmaterials im Interesse und zur Entlastung der Kehrichtverwertung gelöst.

Zur Zeit bearbeitet die OECD dieses schweizerische Modell, welches als Beispiel für andere Länder dienen soll. Auf Vermittlung des Eidgenössischen Amtes für Umweltschutz hin fanden Besichtigungen in der Schweiz und Arbeitstagungen am Sitze der OECD in Paris statt.

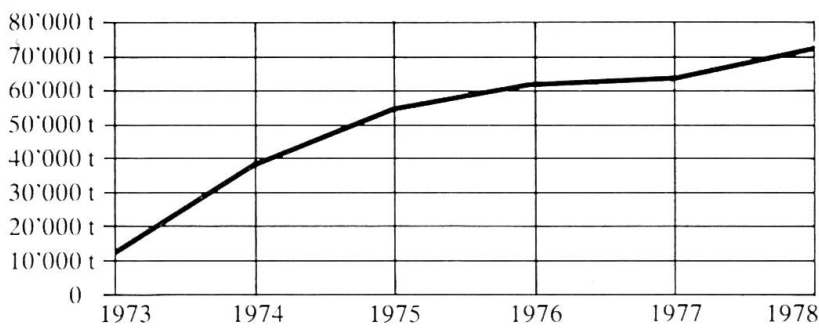
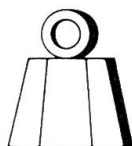
1978 wurden 72'624 Tonnen Glas wiederverwertet. Das sind 35% des totalen Glasverbrauchs der Schweiz (inkl. Importe von Leerglas und gefüllten Glaspakungen)

35% des Verbrauchs

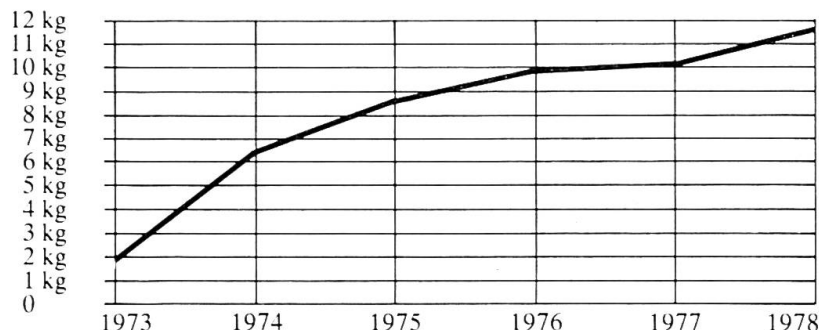


Diese recycelten 72'624 Tonnen Glas ergeben je Einwohner, bezogen auf die Gesamtbevölkerung (6'292'000):

pro Kopf 11,5 kg



Von 12'279 Tonnen im Jahr 1973 stieg das Volumen von recyceltem Glas auf 72'624 Tonnen im Jahr 1978 (1978 zu 1977 plus 13,9%)



1973 wurden je Einwohner 1,9 kg Glas recycelt, 1978 11,5 kg (1978 zu 1977 plus 13,8%)