

Hello children : where was glass first used?

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Helvetia : magazine of the Swiss Society of New Zealand**

Band (Jahr): **72 (2006)**

Heft [4]

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

If undelivered please return to:

The Secretary of the Swiss Society of New Zealand (Inc)
Silvia Schuler
536 Ahipaipa Road
RD 11
Hawera

New Zealand
Permit No. 93966

Permit 

(Registered at the GPO Wellington as a Magazine)
Monthly Publication of the Swiss Society of New Zealand (Inc)

HELLO CHILDREN!

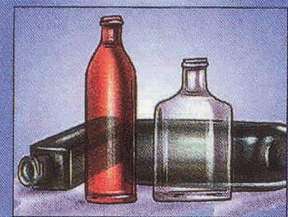
WHERE WAS GLASS FIRST USED?

Glass is generally believed to have first been manufactured in the form of a glaze on ceramic vessels, about 3000 BCE. The first glass vessels were produced about 1500 BCE in Egypt and Mesopotamia. Glass is one of the most useful materials in the world. Few manufactured substances add as much to modern living as glass does. Yet few products are made of such inexpensive raw materials. Glass is made chiefly from silica sand, soda ash and limestone.

Glass has countless uses. Food is preserved in glass jars. People drink from glass containers called glasses. Windows in homes, schools and office buildings are made of glass. Motor vehicles have glass windscreens and windows. People with vision problems wear spectacles or eyeglasses. Scientists use glass test tubes, and microscopes and telescopes with glass lenses.

FACT FILE

It is very easy to recycle glass. It is simply broken up and melted, before being shaped again in the normal way.



Swiss & Air New Zealand Fares to Switzerland & Europe

Economy class from Auckland, Wellington & Christchurch

Return from

\$2299.00* low season

\$2499.00* shoulder season

\$2799.00* high season

* fares quoted exclude taxes, fees & surcharges of up to NZ\$600 per person. Seats are limited, special conditions apply & sales permitted until 31 March 2006. Fares are subject to increase without notice.

swiss



Swiss
International
Air Lines

SWISS International Air Lines
GSA Walshes World, 18 Shortland Street, Auckland New Zealand
Tel: 09 977 2238, Fax: 09 977 2235, email: swiss@walshegroup.co.nz, swiss.com

