

# **Children's page : where are the 7 natural wonders of the world?**

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **69 (2003)**

Heft [9]

PDF erstellt am: **28.05.2024**

## **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.

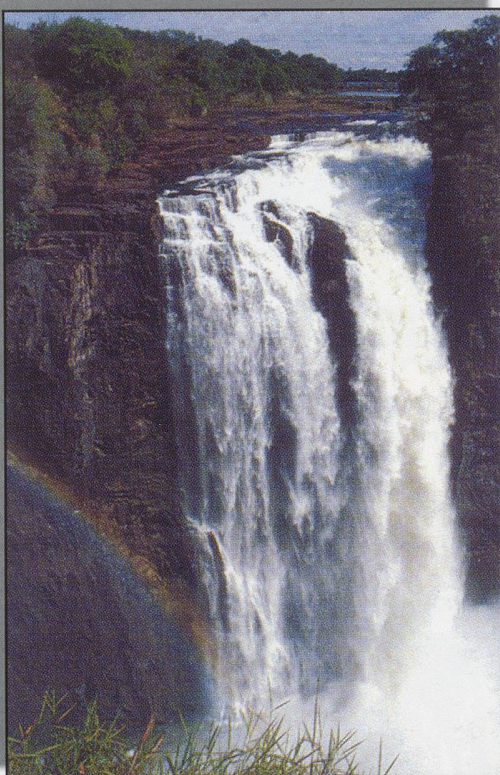
# Children's Page

## Where are the 7 natural wonders of the world?



The Seven Natural Wonders of the world is a listing of outstanding natural features of the Earth: **The Grand Canyon**, in the United States, is a breathtaking feature created by the erosion (wearing away) of rock by the Colorado River over a period of about 6 million years. **Mount Everest**, rising 8,850 metres (29,035 feet) above sea level, is the world's highest mountain. **Ayers Rock** is the world's largest monolith (single large stone). It rises 348 metres (1,142 feet) above the desert floor in central Australia. **The Matterhorn** is one of the most beautiful mountains on Earth. Its base is in Switzerland and Italy. **Victoria**

**Falls** is a waterfall on the Zambezi River in southern Africa, between Zimbabwe and Zambia. Meteor Crater, also known as **Barringer**



**Crater**, is a huge circular depression in the earth near Winslow, Arizona. **The Great Barrier Reef** is the world's longest group of coral reefs. It follows the coast of Australia for about 2,010 km (1,250 miles).

### Fact File:

*Ayers Rock is loaf-shaped and has a circumference of about 9 km (5½ miles). It is composed of red sandstone. Its name is Uluru in the language of Australia's Aboriginal people.*



A REMINDER - SWISS  
is affiliated to the Qantas Frequent Flyer Programme

### Planning a holiday to Europe? Think SWISS!

#### Fares Blackboard

- One-way and return economy and business class airfares from New Zealand to Switzerland/Europe with options of travelling via Australia, America or Asia. Ask about our 'Clockwork Fares' we have with Cathay Pacific!

- Economy and business class sector fares for travel within Europe. These start as low as NZ\$220 per sector and cover over 50 European destinations.
- Economy class fares for travel from Switzerland to New Zealand but paid for in New Zealand (PTA fares)
- SWISS is affiliated to the Qantas Frequent Flyer Programme



Level 6  
18 Shortland St  
Auckland

Ph (09) 977 2238  
Fax (09) 977 2235  
Website [www.swiss.com](http://www.swiss.com)  
Email [swiss@walshegroup.co.nz](mailto:swiss@walshegroup.co.nz)

For further information please contact your local travel agent or Swiss International Airlines: