

Hello children

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **71 (2005)**

Heft [4]

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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:

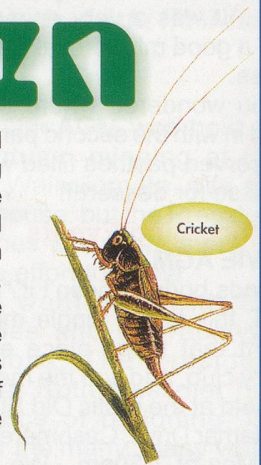
The Secretary of the Swiss Society of New Zealand (Inc)
Silvia Schuler
536 Ahipaipa Road
RD 11
Hawera

Permit Post 
New Zealand
Permit 93966

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

Hello Children

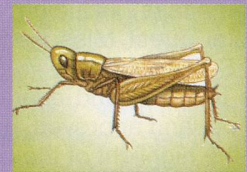
Crickets are well known for their songs. These songs are produced primarily by the males. Each kind of cricket has a different song, usually trills or a series of chirps. Crickets produce sound by rubbing their two front wings together. They hear sound with organs in their front legs. Their songs help male and female crickets find each other. Male tree crickets sing in chorus. Their song is a high-pitched treet-treet-treet. A cricket is a type of jumping insect related to the grasshopper. Crickets differ from grasshoppers in several ways. The wings of most crickets lie flat over each other on top of their backs.



Other crickets only have tiny wings or are wingless. The slender antennae are much longer than the body in most kinds of crickets. Crickets are commonly found in pastures, meadows and along roads. Sometimes they even enter houses. These insects eat plants and the remains of other insects. The best-known are the house cricket of Europe and the common cricket of the United States.

FACT FILE

A grasshopper is an insect that can leap about 20 times as far as the length of its body. If a human being had that same leaping ability, he or she could jump about 37m (120feet).



Swiss & Qantas
return economy Airfares
from New Zealand to
Switzerland and Europe

starting from
\$2199.00 in low season, to
\$2699.00 in high season

*fare quoted excludes departure taxes, surcharges & fees

Swiss are a member of
the Qantas Frequent
Flyer programme



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