

# IG „Neue Schweizer Kuh“



## STECKBRIEF Interessengemeinschaft „Neue Schweizer Kuh“

**Kontaktadresse:** Michael Schwarzenberger (michael.schwarzenberger@tg.ch)  
BBZ Arenenberg, 8268 Salenstein 071 663 33 05

**Ziel und Zweck:** Förderung und Unterstützung der Zucht von effizienten Milchkühen für eine wirtschaftliche Milchproduktion auf der Basis von Grasland und andern inländischen Raufutterflächen sowie mit möglichst geringem Antibiotikaeinsatz.

**Leistungen:** (im Zeitpunkt der Gründung)

- **Definition des „Swiss Index“** als Kriterium für die Auswahl geeigneter Besamungsstiere
- **Erstellung von Toplisten** „Stiere nach „Swiss Index“
- **Auswertungen für Betriebs- und Herdenvergleiche** und weitere Hilfsmittel für die Zucht- und Betriebsführung
- **Anregungen und Durchführung von Untersuchungen und Versuchen**
- **Vernetzung von Fachleuten**
- **Interessenvertretung**
- **Kooperationen**

**Vorstand:** (Vorschlag bei Gründung 25.3.2015)

Präsident: Martin Huber, BBZ Arenenberg TG

Mitglieder: Andreas Melchior, Bio Milchviehzüchter, Andeer GR  
Andreas Freiburghaus, SF Züchter, Wünnewil FR  
Silvia Stohler-Rhyner, Präs. Vollweidebauern, Olsberg BL  
Andreas Häberli, Inforama BE  
Michael Schwarzenberger, BBZ Arenenberg TG

beratende Mitglieder: Hannes Jörg, HAFL Zollikofen (Vertretung Wissenschaft)  
Res Bigler, swissgenetics (Vertretung Dienstleister)

**Mitgliedschaft:** Beitrittsgesuch (Rückseite) ausfüllen und Aufnahmeentscheid abwarten  
Mitgliederbeitrag Fr. 50.- pro Jahr (Basisbeitrag)

### Was habe ich als Mitglied von der IG ?

**sofort:** **Jederzeit die neuste** Empfehlung für Stiere zum Einsatz im eigenen Stall (4 Hauptrassen)  
(Nichtmitglieder müssen sich selber darum bemühen)

**2. Phase: auf Wunsch:** Auswertung von Herdendaten nach den Kriterien Wirtschaftlichkeit/Effizienz

**3. Phase: auf Wunsch:** Gruppenweise Erfahrungsaustausch (Arbeitskreis) Zusammenarbeit mit Beratung

**4. Phase: teilweise parallel:** Support für Zuchtgeschäft, je nach Bedarf (Zusammenarbeit Zuchtverbände)