

# Zertifikat vRB-Partner

**Schätti AG Metallwarenfabrik  
Tschachen 2  
8762 Schwanden GL**

Die Schätti AG Metallwarenfabrik Schätti Leuchten ist vRB-Partner von SENS eRecycling und unterstützt dadurch ein nicht gewinnorientiertes, schweizweit etabliertes Rücknahmesystem für elektrische und elektronische Geräte.

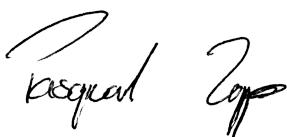
Dank des Anschlusses profitiert das genannte Unternehmen von:

- einer einfachen Lösung zur Wahrnehmung der gesetzlichen Pflicht gemäss der Verordnung über die Rückgabe, die Rücknahme und die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte (VREG).
- Dienstleistungen mit einer hohen Convenience für Endverbraucher:innen zur Wahrnehmung ihrer Rückgabepflicht von elektrischen und elektronischen Geräten.
- einem geprüften und zertifizierten Rücknahme- und Recyclingprozess nach der Standardreihe SN EN 50625 sowie den ergänzenden technischen Vorschriften (eTV) von SENS und Swico.
- transparenten Material-, Finanz- und Informationsflüssen.
- einem ökobilanzierten Leistungsnachweis des erreichten Umweltnutzens innerhalb des SENS-Rücknahmesystems.
- Sensibilisierung der Bevölkerung zur Steigerung der Sammelquote von elektrischen und elektronischen Geräten.

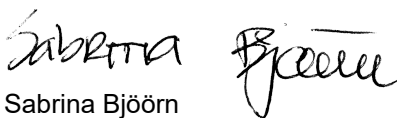
## Gültigkeit bis 31. Dezember 2025

Bedingung für die Gültigkeit des Zertifikates ist die Einhaltung der vertraglichen Anforderungen. Das Zertifikat wird bei bestehendem Vertragsverhältnis jährlich automatisch erneuert.

Zürich, 01. Januar 2025



Pasqual Zopp  
Geschäftsführer



Sabrina Björöm  
Stv. Geschäftsführerin

## SENS eRecycling

Als Expertin für die nachhaltige Wiederverwertung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten in und um das Haus, Leuchtmitteln und Leuchten, Photovoltaik-Systemen, Wärmepumpen, E-Zigaretten sowie Fahrzeug- und Industriebatterien in der Schweiz trägt SENS eRecycling entscheidend dazu bei, zukunftsweisende Massstäbe im eRecycling zu setzen. Sie schont Ressourcen und leistet damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Als offizielle vRB-Partner und damit SENS-Partner sind sie ein wichtiger Bestandteil dieses Systems.