

BESCHLAGSFREI  
VEREISUNGSFREI  
OHNE STROM

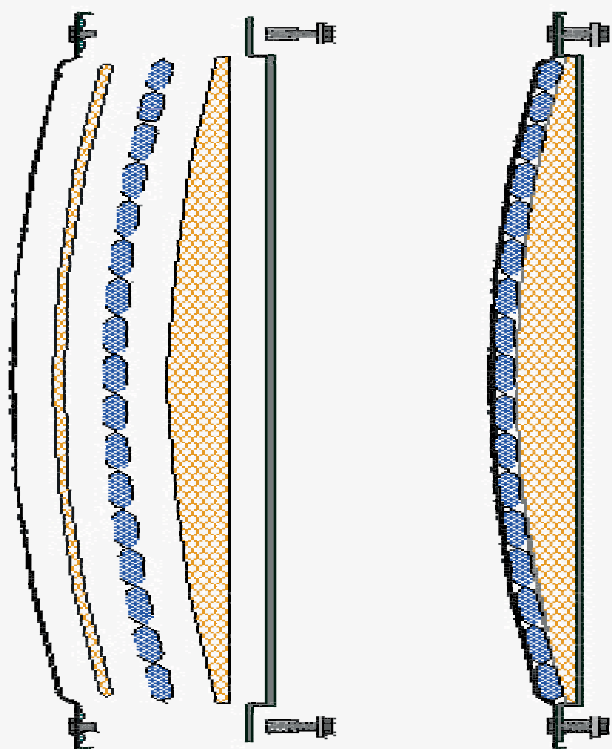
## Unsere patentierte Technologie

Jeder Autofahrer kennt es aus dem Straßenverkehr: Während der kalten Jahreszeit tendieren herkömmliche Verkehrsspiegel dazu, zu beschlagen oder gar zu vereisen. Das ist nicht nur ärgerlich, sondern oft auch sogar gefährlich. Beheizte Spiegel verschaffen dagegen nur selten Abhilfe, weil an entlegenen Orten oft kein Stromanschluss zur Verfügung steht und nur mit großem Aufwand zu installieren wäre.

Aus diesem Grund haben wir mit unserer patentierten Gel-Technologie einen Beschlags- und Vereisungsschutz entwickelt, der vollkommen ohne Stromanschluss funktioniert. Durch eingelagerte Hohlräume, Schaumstoffe und Gel-Kissen zwischen Spiegelfläche und Rückwand wird die Gehäusetemperatur so kontrolliert, dass Beschlags- oder Eisansatz von vornherein verhindert wird.

Und das selbst bei Temperaturen von unter  $-20^{\circ}\text{C}$ .

Unserer Entwicklung ist es zu verdanken, dass an vielen Stellen im Straßenverkehr Spiegel installiert sind, die zu jeder Jahreszeit ein brillantes Bild sicherstellen. Damit tragen wir aktiv zur Sicherheit im Straßenverkehr bei.



# TECHNOLOGIE AUS ÖSTERREICH

Die frostigen Winter in den österreichischen Alpen sind eine Herausforderung für die Sicherheit im Straßenverkehr. Beschlagene oder vereiste Verkehrsspiegel an gefährlichen Kreuzungen gehörten lange zum vertrauten Bild auf winterlichen Straßen. Elektrisch beheizte Spiegel sind aufgrund des fehlenden Stromanschlusses auf entlegenen Stellen oftmals keine Lösung.

Für Firmengründer Josef Ager war klar: Wenn herkömmliche Lösungen versagen, ist es Zeit für Innovation. Der Tiroler nutzte sein handwerkliches

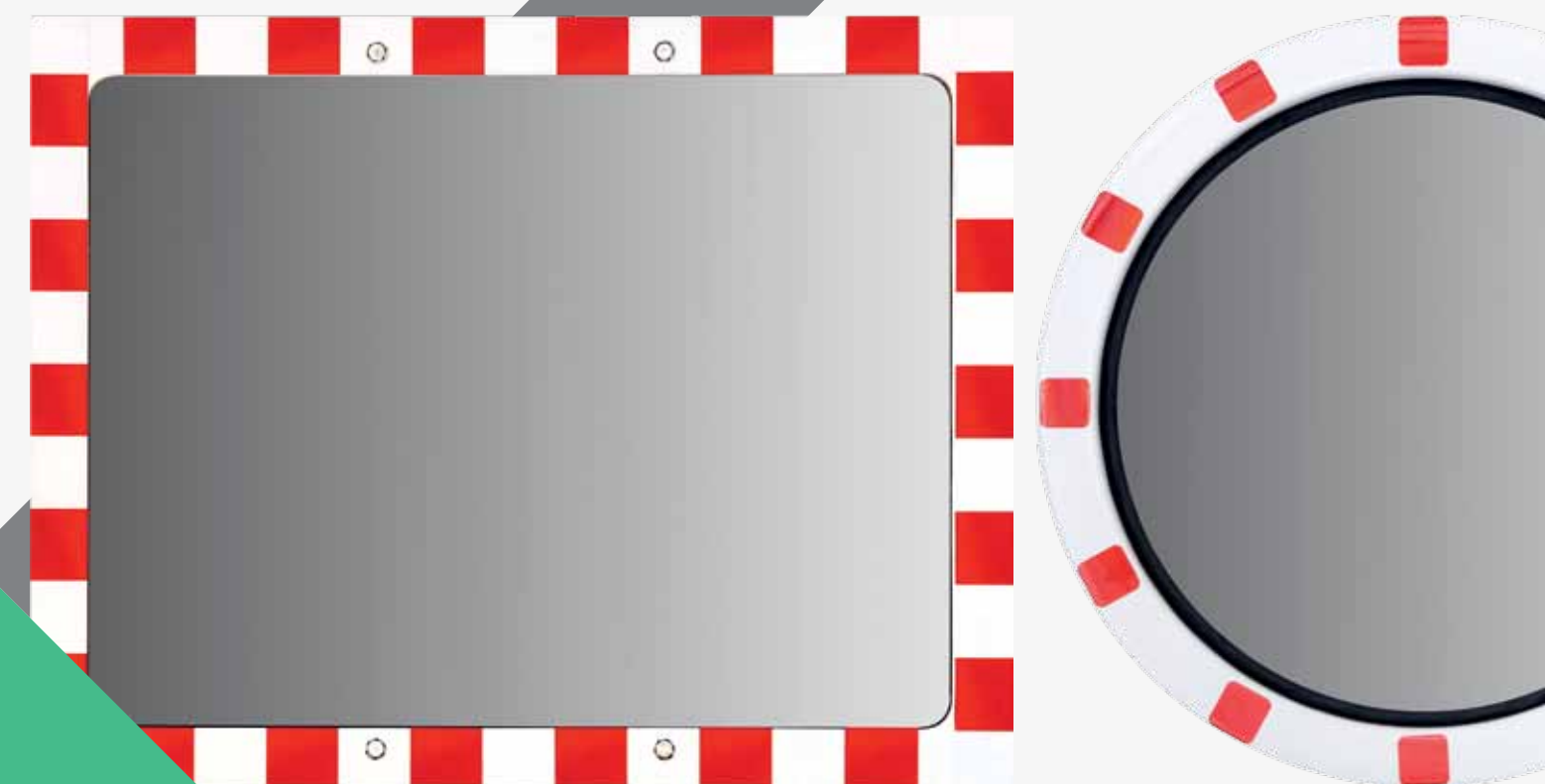
Geschick und entwickelte einen völlig neuartigen Beschlags- und Vereisungsschutz, der keinen Stromanschluss benötigt. Nach intensiven Erprobungsphasen unter widrigsten Bedingungen erfolgte die Anmeldung zum Patent und die Firmengründung 2003.

Mit kompromisslosem Qualitätsmanagement und einem modernen Maschinenpark konnten wir unsere Produkte an die technologische Spitze bringen und sind heute Marktführer im deutschsprachigen Raum.



Techno Verkehrstechnik Handels GmbH  
Talhäuslweg 4  
A-6361 Hopfgarten im Brixental  
Österreich - Tirol

E: [service@spiegel-lux.com](mailto:service@spiegel-lux.com)  
I: [www.spiegel-lux.com](http://www.spiegel-lux.com)  
T: +43 (0)664 342 73 98  
F: +43 (0)5335 2210



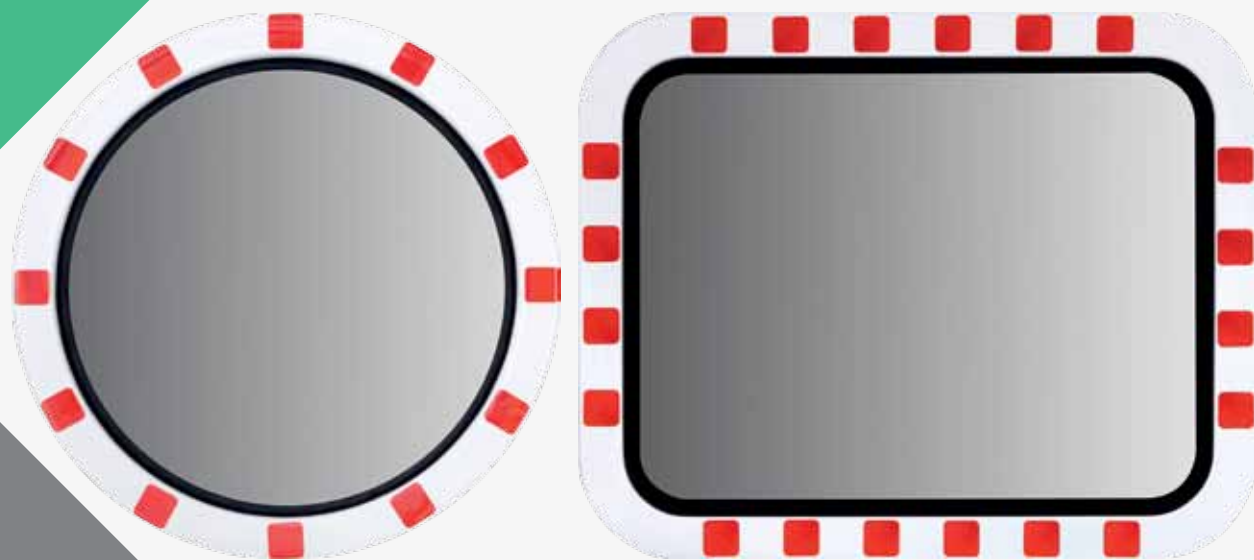
Techno Verkehrstechnik Handels GmbH  
Talhäuslweg 4  
A-6361 Hopfgarten im Brixental  
Österreich - Tirol

E: [service@spiegel-lux.com](mailto:service@spiegel-lux.com)  
I: [www.spiegel-lux.com](http://www.spiegel-lux.com)  
T: +43 (0)664 342 73 98  
F: +43 (0)5335 2210





# EDELSTAHL SPIEGEL BASIC



Unser Edelstahlspiegel Basic verbindet die Vorzüge des brillanten Spiegelbildes aus Edelstahl mit der schlag- und stoßfesten Leichtbauweise aus UV-beständigem Kunststoff. Optional auch mit Beschlags- und Vereisungsschutz - aufgrund unserer patentierten Gel-Technologie wird kein Stromanschluss benötigt. Alle Bestandteile sind als Ersatzteile erhältlich, auch die Spiegelfront. Der Spiegel kommt mit auffälligem rot-weißen Rand und Befestigungsmaterial (für Stangen mit Durchmesser von 60-90 mm).

## Mit Beschlags- und Vereisungsschutz

Patentierter Gel-Technologie - kein Stromanschluss benötigt

**Eckig: 450 x 600 mm | ca. 15 kg | Best.-Nr. VBB450**  
Beobachtungsabstand 0-10 m, ideal für Hauseinfahrten  
**Eckig: 600 x 800 mm | ca. 20 kg | Best.-Nr. VBB600**  
Beobachtungsabstand 0-15 m, ideal für Gemeindestraßen

**Rund: 600 mm | ca. 18 kg | Best.-Nr. VBRR60**  
Beobachtungsabstand 0-15 m, ideal für Hauseinfahrten  
**Rund: 800 mm | ca. 23 kg | Best.-Nr. VBRR80**  
Beobachtungsabstand 0-15 m, ideal für Gemeindestraßen

## Ohne Beschlags- und Vereisungsschutz

**Eckig: 450 x 600 mm | ca. 6,5 kg | Best.-Nr. VEB450**  
**Eckig: 600 x 800 mm | ca. 9 kg | Best.-Nr. VEB600**  
**Rund: 600 mm | ca. 7,5 kg | Best.-Nr. VEER60**  
**Rund: 800 mm | ca. 13 kg | Best.-Nr. VEER80**

6  
JAHRE  
GARANTIE

# EDELSTAHL SPIEGEL DELUXE



Unser Flaggschiff für härteste Ansprüche. Sowohl Rahmen als auch Spiegelfläche werden schlag- und stoßfest aus robustem Edelstahl gefertigt. Der Edelstahlspiegel Deluxe vereint somit robuste Konstruktion mit dem Gipfel der optischen Abbildungsqualität. Zum Einsatz in allen vier Jahreszeiten ist dieser Spiegel auch mit Beschlags-

## Mit Beschlags- und Vereisungsschutz

Patentierter Gel-Technologie - kein Stromanschluss benötigt

**600 x 800 mm | ca. 23 kg | Best.-Nr. VBV600**  
Beobachtungsabstand 0-15 m, ideal für Gemeindestraßen

**800 x 1000 mm | ca. 33 kg | Best.-Nr. VBV800**  
Beobachtungsabstand 0-20 m, ideal für Freilandstraßen

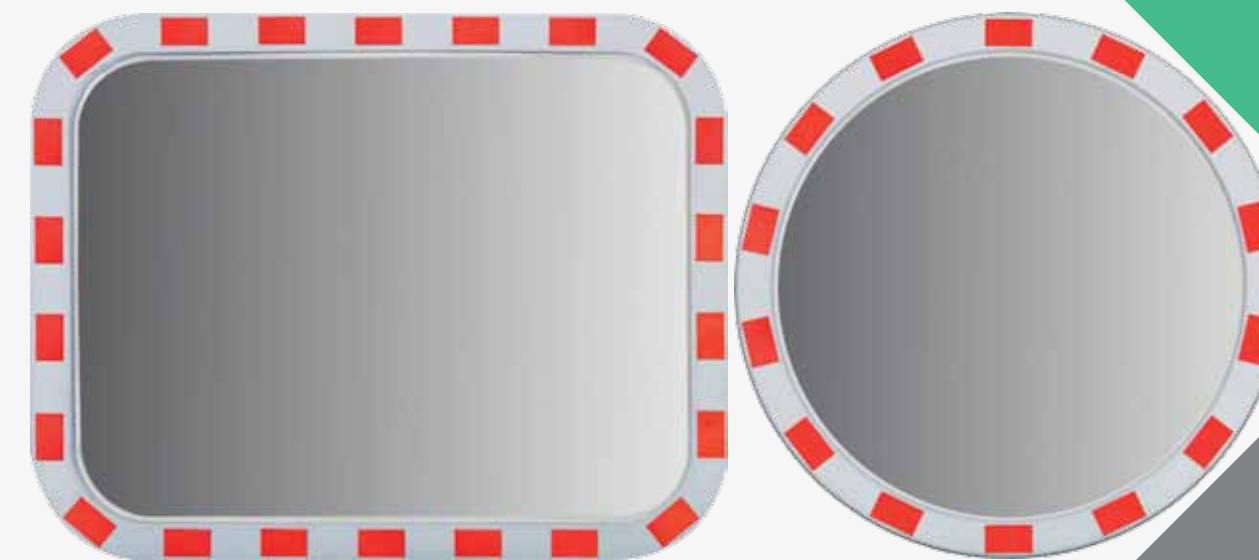


und Vereisungsschutz erhältlich. Aufgrund unserer patentierten Gel-Technologie wird dazu kein Stromanschluss benötigt. Für optimale Sichtbarkeit werden alle Spiegel mit einem auffälligen rot-weißen Rand versehen. Das Befestigungsmaterial (passend für Stangen mit einem Durchmesser von 60-90 mm) liefern wir natürlich mit.

## Ohne Beschlags- und Vereisungsschutz

**600 x 800 mm | ca. 15 kg | Best.-Nr. VE600**  
**800 x 1000 mm | ca. 22 kg | Best.-Nr. VE800**

# ACRYLGLAS SPIEGEL



Unser wirtschaftlichstes Modell ist mit einer Spiegelfläche aus hochwertigem Acrylglas und einem UV-beständigen Kunststoffrahmen in Leichtbauweise schlag- und stoßfest konstruiert. Für optimale Sichtbarkeit werden alle Spiegel mit einem auffälligen rot-weißen Rand versehen. Das Befestigungsmaterial (passend für Stangen mit einem Durchmesser von 60-76 mm) liefern wir natürlich mit.

## Eckig

**400 x 600 mm | ca. 6 kg | Best.-Nr. VA400**  
Beobachtungsabstand 0-10 m, ideal für Hauseinfahrten

**600 x 800 mm | ca. 10 kg | Best.-Nr. VA600**  
Beobachtungsabstand 0-15 m, ideal für Gemeindestraßen

**800 x 1000 mm | ca. 15 kg | Best.-Nr. VA800**  
Beobachtungsabstand 0-20 m, ideal für Freilandstraßen

## Rund

**600 mm | ca. 6 kg | Best.-Nr. VAR60**  
**800 mm | ca. 10 kg | Best.-Nr. VAR80**  
**1000 mm | ca. 15 kg | Best.-Nr. VAR100**

