

19.08.2024 - 07:05 Uhr

## Medienmitteilung Griesser: Mit Green Aluminium zur nachhaltigen CO<sub>2</sub>-Fussabdrucksenkung



### Zusammensetzung Aluminium

#### Bisher verwendetes Aluminium

- 36 % Prozess- und Verbraucherschrott
- 64 % Primäraluminium

4.7 kg CO<sub>2</sub>-Emission/kg Aluminium



#### Green Aluminium

- 65 % Prozess- und Verbraucherschrott
- 35 % Primäraluminium  
→ erzeugt mit erneuerbaren Energien in Europa

3.3 kg CO<sub>2</sub>-Emission/kg Aluminium

CO<sub>2</sub>-Einsparungen pro kg Aluminium von bis zu 30 %

### Griesser mit Green Aluminium zur nachhaltigen CO<sub>2</sub>-Fussabdrucksenkung

Sehr geehrte Medienschaffende

Als Branchenvorreiter setzt Griesser künftig bei der Herstellung ihrer Produkte auf nachhaltigeres Aluminium. Mit Green Aluminium senkt das europaweit führende Sonnenschutzunternehmen dessen CO<sub>2</sub>-Emissionen pro kg produziertem Aluminium bis zu 30 % und setzt damit in der Sonnenschutzbranche neue Standards in Sachen klimafreundlicheren Produktion.

Weitere Informationen finden Sie in der Medienmitteilung anbei.

Infografiken sowie ein Videointerview mit dem Projektverantwortlichen Daniel Jacob, CTO Griesser, sind [hier](#) verfügbar.

Bei Fragen sind wir gerne für Sie da.

Herzliche Grüsse

Joël Steiger

#### Medienkontakt:

Joël Steiger  
Head of Corporate Communications  
+41 58 822 43 29  
+41 79 721 71 16  
[media@griesser.ch](mailto:media@griesser.ch)  
[www.griesser.ch](http://www.griesser.ch)

#### Medieninhalte

##### GRIESSER Zusammensetzung Aluminium

#### Bisher verwendetes Aluminium

- 36 % Prozess- und Verbraucherschrott
- 64 % Primäraluminium

4.7 kg CO<sub>2</sub>-Emission/kg Aluminium



#### Green Aluminium

- 65 % Prozess- und Verbraucherschrott
- 35 % Primäraluminium  
→ erzeugt mit erneuerbaren Energien in Europa

3.3 kg CO<sub>2</sub>-Emission/kg Aluminium

CO<sub>2</sub>-Einsparungen pro kg Aluminium von bis zu 30 %

Zusammensetzung Aluminium: vorher vs. Green Alu



Grissler senkt CO<sub>2</sub>-Fussabdruck um bis zu 30 % und liegt damit noch deutlicher unter dem europäischen Durchschnitt

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100082361/100922156> abgerufen werden.