

22.04.2022 - 12:24 Uhr

## Swiss Logistics Award 2022 | CO2-neutral, digital, smart und nachhaltig: Das sind die Nominierten für den SLA 2022



### Swiss Logistics Award 2022 :

CO2-neutral, digital, smart und nachhaltig: Das sind die Nominierten für den SLA 2022

CO2-neutrale Getränkelieferung, digitalisierte Intralogistik-Anlagen, smarter Kehrsaugroboter und nachhaltige Baustofflösungen: Um diese Themen drehen sich die vier Projekte, die für den 27. Swiss Logistics Award nominiert sind. Die Preisverleihung findet anlässlich der [GS1 Excellence Days](#) am 8. Juni 2022 im Kursaal in Bern statt.

Weitere Details entnehmen Sie bitte der [Medienmitteilung](#).

**GS1 Switzerland**  
Monbijoustrasse 68  
3007 Bern  
T +41 58 800 77 42  
F +41 58 800 77 99  
E [info@gs1.ch](mailto:info@gs1.ch)

[www.gs1.ch](http://www.gs1.ch)

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#) | [Xing](#)

### Medieninhalte





Vier Projekte sind für den 27. Swiss Logistics Award nominiert. Die Verleihung findet am 8. Juni 2022 im Kursaal in Bern statt.



Das Unternehmen Feldschlösschen beliefert seine Gastronomie-Kunden mit zwanzig neuen 26-Tonnen-Elektro-LKW. Die umweltschonende Getränkelieferung ist ein weiterer Meilenstein auf dem Weg zur CO2-neutralen Logistik.



Gilgen Logistics digitalisiert seine Intralogistik-Anlagen. Modernste Technologien wie Augmented Reality, Cloudlösungen und GS1 Digital Link werden mit der Intralogistik zusammengeführt und genutzt.



Egal ob Lagerhallen, Grosswerkstätten oder Industriebetriebe: der weltweit erste Trockenreinigungsroboter K900 der KEMARO AG reinigt in der Logistik autonom, smart und ohne Einsatz von Chemikalien und Wasser.



SBB Cargo, Spross Transport & Recycling will mit dem Projekt «Urban Mining Logistics Zürich» die wachsenden Anforderungen an Nachhaltigkeit bei Baustoffen und in der Logistik erfüllen sowie den Baustoffkreislauf konsequent zu Ende denken.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100007223/100888185> abgerufen werden.