

Medienmitteilung, 02.06.2026

## Filmautotreffen erstmals an zwei Tagen

Am 6. und 7. Juni 2026 verwandelt sich das Gelände der Enter Technikwelt in Derendingen erneut in einen Treffpunkt für Fans von Film-, Serien- und Kultfahrzeugen. Das beliebte Filmautotreffen findet in diesem Jahr erstmals an zwei Tagen statt und wächst damit weiter.

Gemeinsam mit Moviecars Schweiz präsentiert die Enter Technikwelt zahlreiche legendäre Fahrzeuge aus Film und Fernsehen, entweder aus der eigenen Sammlung oder von Besitzern. Besucherinnen und Besucher dürfen sich unter anderem auf bekannte Leinwandhelden wie K.I.T.T., den DeLorean, Ecto-1, das Batmobil, Bumblebee oder Lightning McQueen freuen. Neben den Fahrzeugen sorgen Cosplayer, Fahrerinnen und Fahrer sowie zahlreiche Gleichgesinnte für eine besondere Atmosphäre.

Das Interesse am Anlass ist in den vergangenen Jahren stetig gewachsen: Nach rund 1'500 Besucherinnen und Besuchern bei der Premiere 2024 kamen 2025 bereits über 3'000 Fans nach Derendingen. Mit der erstmaligen Durchführung an zwei Tagen möchten die Organisatoren dem grossen Zuspruch Rechnung tragen und noch mehr Gästen ein entspanntes Erlebnis ermöglichen.

Das Filmautotreffen findet am Samstag, 6. Juni und Sonntag, 7. Juni 2026, jeweils von 10 bis 17 Uhr auf dem Gelände der Enter Technikwelt statt. Der Besuch des Treffens ist kostenlos.

Alle Infos unter: <https://enter.ch/de/events/filmautotreffen-2026/>



Bilder: Rund 3000 Besucher strömten zum Filmautotreffen 2025 in die Enter Technikwelt.– Enter Technikwelt / Kim Hüppin



## Kontakt & Medieninfos

Fabian Knuchel

Leitung Enter Technikwelt

[✉ fabian.knuchel@enter.ch](mailto:fabian.knuchel@enter.ch)

[☎ +41 32 621 80 50](tel:+41326218050)

**Social Media Kanäle:** <https://enter.li/enter-technikwelt>

### Zur Enter Technikwelt Solothurn

Die Enter Technikwelt Solothurn ist das grösste interaktive Museum der Schweiz für analoge und digitale Technik. Auf über 10'000 m<sup>2</sup> erleben jährlich über 40'000 Besucherinnen und Besucher die rasante Entwicklung der Technik – von historischen Computern über Funk und Games bis hin zu Filmfahrzeugen und Drucktechnik. Workshops, Events und Führungen machen Technikgeschichte greifbar – und schaffen Räume für Innovation und Begegnung.