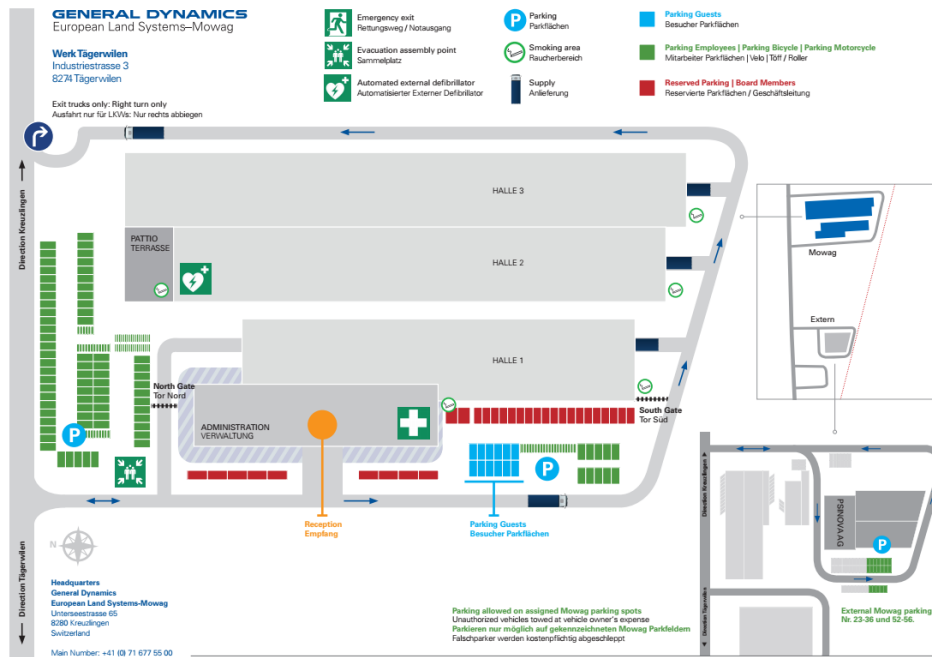


## LOCATION

Die Veranstaltung findet bei der General Dynamics European Land Systems – Mowag GmbH an der Industriestrasse 3 in 8274 Tägerwilen statt. Sie werden zu den Parkplätzen eingewiesen.



## ANMELDUNG

Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der Firmenrundgänge beschränkt.  
Anmeldeschluss ist der 15. September 2023.

Bitte melden Sie sich über folgenden QR-Code an:



**Wir freuen uns, Sie bei dieser interessanten  
Veranstaltung dabei haben zu dürfen!**

## Konferenz der Schweizer Industrie-Zulieferer 2023

Donnerstag, 28. September 2023, 12.45 Uhr  
bei General Dynamics European Land Systems - Mowag GmbH  
in Tägerwilen

## Planungssicherheit in unsicheren Zeiten

Konjunktur – Industrie – Politik



Die jährlich am letzten Donnerstag im September stattfindende Konferenz der Schweizer Industrie-Zulieferer wird dieses Jahr am Donnerstag, 28. September 2023 bei General Dynamics European Land Systems - Mowag GmbH in Tägerwilen abgehalten.

Die Konferenz besteht aus einer Firmenpräsentation, einem Firmenrundgang und drei Referaten zum Tagesthema «Planungssicherheit in unsicheren Zeiten». Der Abschluss bildet ein Netzwerk-Apéro. Auf dem Firmenrundgang sind lange Hosen und geschlossene Schuhe Pflicht. Es gilt ein striktes Fotoverbot.

## PROGRAMM

- 12.45 Uhr Eintreffen
- 13.00 Uhr Firmenpräsentation und Firmenrundgang**
- 15.00 Uhr Pause
- 15.15 Uhr Begrüssung durch Dr. Jürg Marti, Direktor Swissmechanic
- 15.30 Uhr Referat Unsicherheiten – Konjunktur**  
Daniel Kalt  
UBS-Chefökonom Schweiz
- 16.00 Uhr Referat Unsicherheiten – Industrie**  
Giuseppe Chillari  
Vice President Wheeled Vehicles & Managing Director GDELS Mowag GmbH
- 16.30 Uhr Referat Unsicherheiten – Politik**  
Dr. Jakob Stark  
SVP Ständerat Kanton Thurgau
- 17.00 Uhr Netzwerk-Apéro
- 18.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## REFERENTEN



**Daniel Kalt**  
UBS-Chefökonom Schweiz



**Giuseppe Chillari**  
Vice President Wheeled Vehicles & Managing  
Director GDELS Mowag GmbH



**Dr. Jakob Stark**  
SVP Ständerat Kanton Thurgau