

# Kritische INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank  
Roadshow





**FATH<sup>®</sup>**



**DATWYLER**

# ZUR PERSON



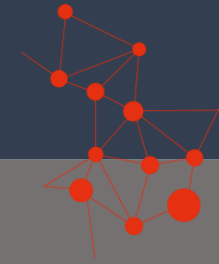
- Dallmeier AUSTRIA GmbH
- Berndorf 152 – A-8324 Kirchberg an Raab
- Michael Stix - CEO
- Mobil: +43 664 5459464
- E-Mail: [michael.stix@dallmeier-austria.com](mailto:michael.stix@dallmeier-austria.com)



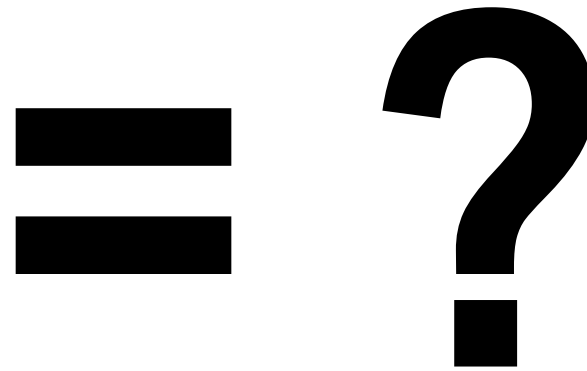




- **Vorgaben – Normen/Gesetze**
- **Herausforderung**
- **Nutzen**

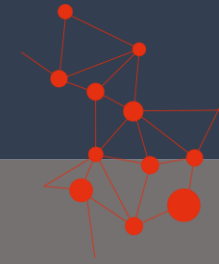


- NIS 1
- NIS 2
- ISO EN27001
- EN 62676-4
- ÖVE R2
- ÖVE R9
- ÖVE R10
- RC2
- RC10
- EN 16763
- etc



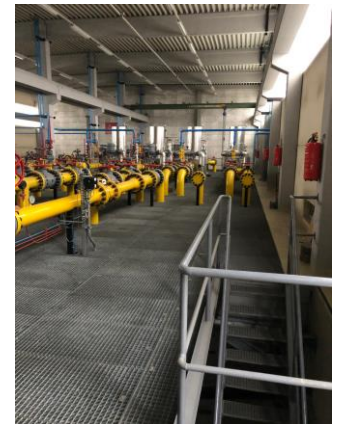
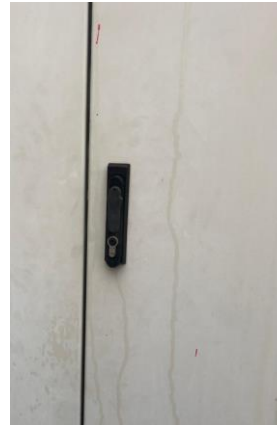
# DIE UMSETZUNG = HERAUSFORDERUNG

## Unzählige Standorte und Einrichtungen



Kritische  
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank  
Roadshow



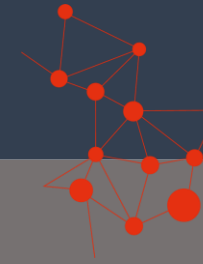
 **Dallmeier**

FATH®

 **DATWYLER**

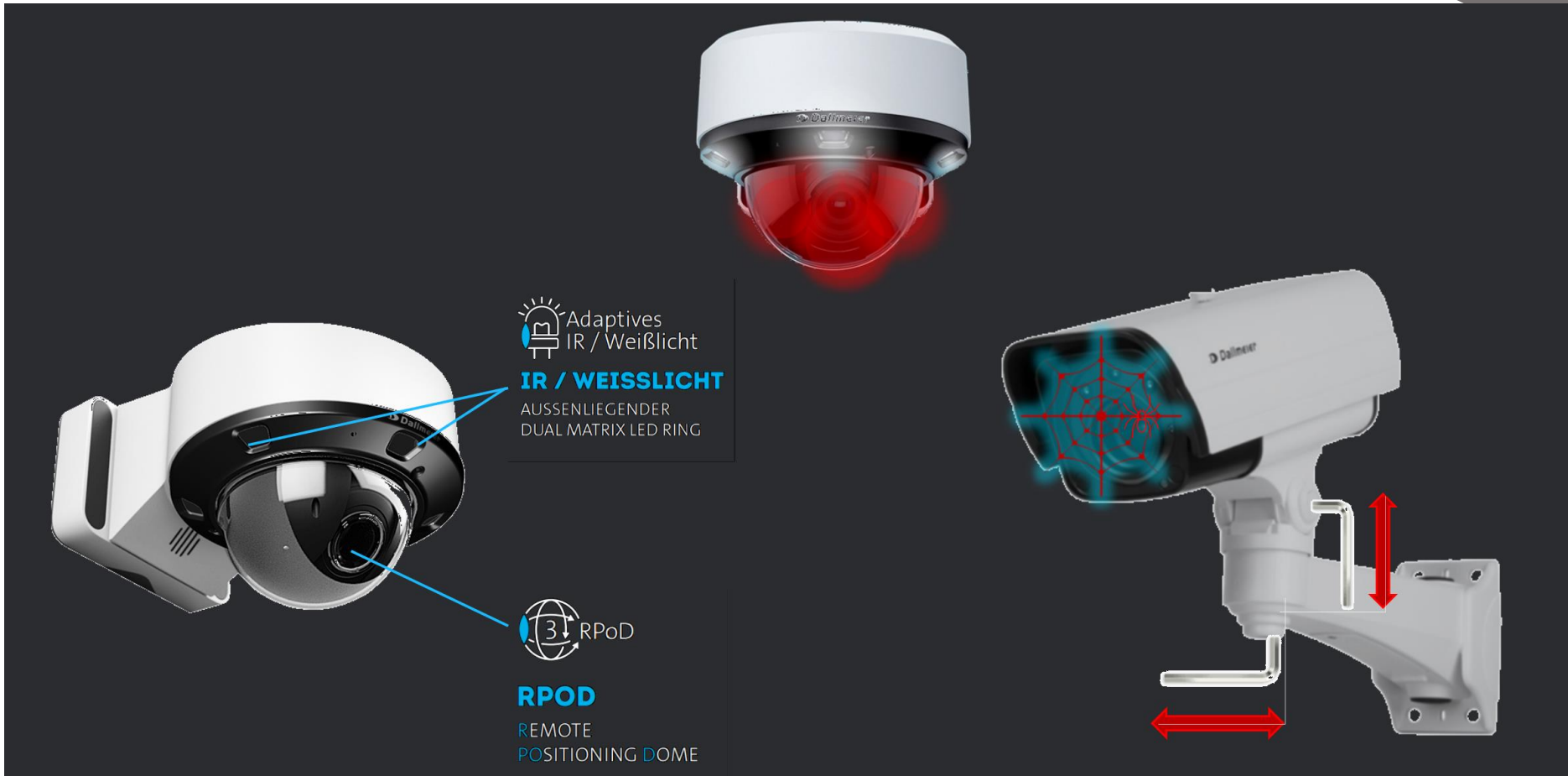
# DIE AUFGABE = NUTZEN

Technologie = Nutzen



Kritische  
**INFRASTRUKTUR**

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank  
Roadshow



 **Dallmeier**

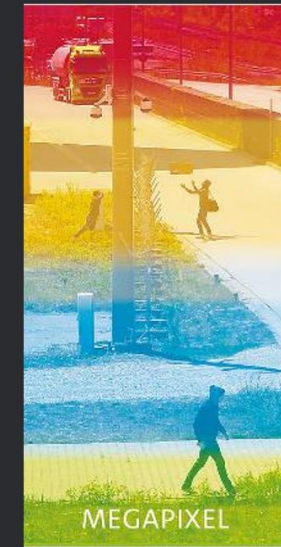
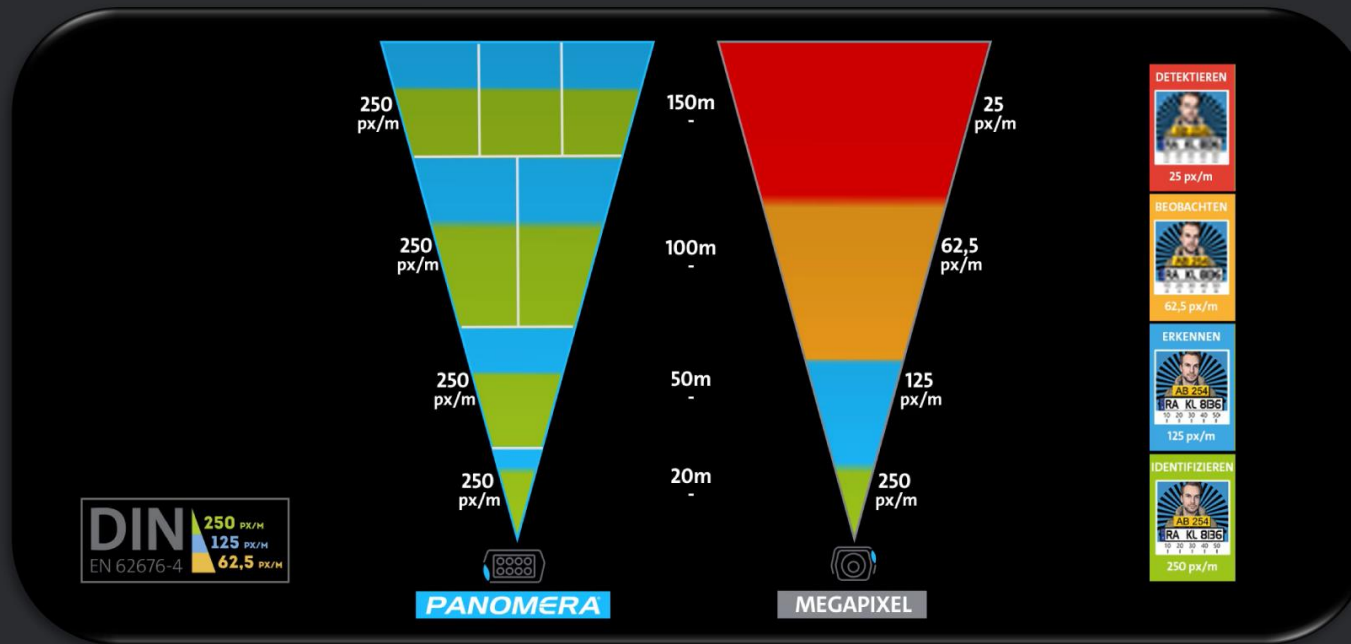
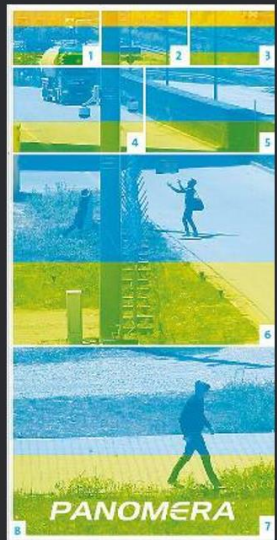
FATH®

 **DATWYLER**



# DIE AUFGABE = NUTZEN

Technologie = Nutzen



**Dallmeier**

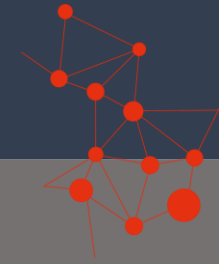
FATH®

**DATWYLER**



# DIE AUFGABE = NUTZEN

## Technologie = Nutzen



Kritische  
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank  
Roadshow



Voller Überblick über die gesamte Start- und Landebahn  
und  
unbegrenzte hochauflösende Detailansichten



 **Dallmeier**

FATH®

 **DATWYLER**

# DIE AUFGABE = NUTZEN

## Technologie = Nutzen

### VIDEOANALYSE WIRD ERWACHSEN.

BILDANALYSE BRAUCHT GUTE BILDER

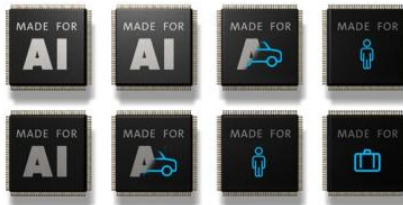
Besonders bei der Videoanalyse spielt Panomera® ihre Stärken aus:

Die Bild- und damit die Datenqualität ist für die jeweilige Analyseanforderung exakt planbar und auf der ganzen Fläche von gleichbleibender Mindestqualität. Mit einer einzigen Kamera erfassen Anwender zudem Daten in einem extrem großen Bereich. So ermöglicht Panomera® die präzise Analyse auch komplexer und großer räumlicher Zusammenhänge.

#### ZUVERLÄSSIGE DATENQUALITÄT FÜR KI UND ANALYSE

Die Videotechnik ist dabei, einen Sprung zu machen: Immer mehr Anwender erkennen, wie viel Mehrwert in der Analyse der mit Videotechnik erfassten Daten liegt. Doch neuronale Netze zur Klassifizierung von Objekten oder Prozessen sind auf die Qualität des eingespeisten Videobildes angewiesen. Deshalb garantiert die Panomera® Technologie eine gleichbleibend hohe Datenqualität über den gesamten räumlichen Kontext, auch und gerade in den hinteren Bildbereichen. Für bestmögliche, exakt vorhersagbare Analyseergebnisse – sowohl in der Live-Ansicht als auch bei der Aufzeichnung.

**8<sup>x</sup>**  
**KI POWER**



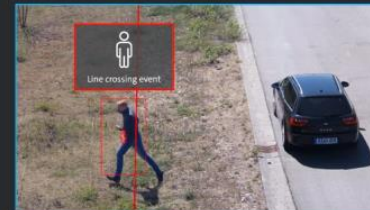
### QUALITY IN – QUALITY OUT.

SCHAFFEN SIE MEHRWERT MIT IHREN BILDERN

#### KI-BASIERTE VIDEOANALYSE

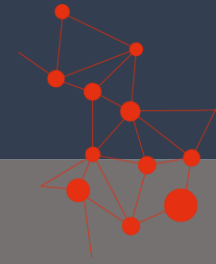
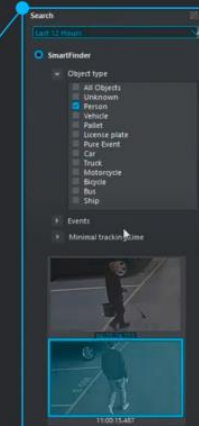
Die Analyse von Dallmeier bietet eine große Auswahl an speziell trainierten Anwendungen für Perimeterschutz, Personenzählung, Parkhausüberwachung u. v. m.

Für weitere Anwendungen sind unsere Systeme mit einer Vielzahl von Analyselösungen von Drittanbietern kompatibel.



#### MÜHELOS FINDEN

Die Dallmeier „Comfort Search“-Funktion liefert dem Operator in kürzester Zeit die gewünschten Ergebnisse. Vor allem in Kombination mit den patentierten Panomera® Kamerasystemen von Dallmeier bietet sie einen noch nie dagewesenen Situationsüberblick. Eine Panomera® reicht aus, um Objekte auf einer Fläche von bis zu 50.000 m² zu erfassen.



Kritische  
**INFRASTRUKTUR**

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank  
Roadshow

**Dallmeier**

FATH®

**DATWYLER**

# FRAGEN?

