# 100 Seiten Praxistipps zur Videotechnik für Entscheidungsträger

**„International CRITIS Practical Guide to Video Technology“ bietet Überblick für Sicherheitsverantwortliche**

**Regensburg, 13. November 2024 –** **„KRITIS“-Sicherheitsverantwortliche sind weltweit mit einer Vielzahl von Informationen, neuen Anforderungen und Fragen konfrontiert, nicht zuletzt vor dem Hintergrund massiver geopolitischer Veränderungen. Der neue „International CRITIS Practical Guide to Video Technology“ des deutschen Herstellers Dallmeier electronic soll hier Unterstützung bieten. Der international ausgerichtete, englischsprachige Praxisleitfaden fasst den KRITIS-Rechtsrahmen weiter und ist im Vergleich zur ersten deutschen Ausgabe weltweit einsetzbar. Als allgemeines und universelles Kompendium deckt er auch internationale Fragestellungen und regulatorische Aspekte ab.**

Die europäischen Richtlinien NIS-2 und RCE und ihre entsprechenden nationalen Umsetzungen in den 27 EU-Ländern, weitere globale KRITIS-Gesetzgebungsinitiativen außerhalb der EU, Cybersicherheit, Datenschutz, vertrauenswürdige KI nach dem neuen EU-KI-Gesetz, Technologieentscheidungen, Kostendruck: Sicherheitsverantwortliche in Organisationen Kritischer Infrastrukturen und neu betroffene „Essential Entities“ und „Important Entities“ stehen derzeit vor zahlreichen Herausforderungen. Sie müssen die sich verändernde Sicherheitslandschaft managen, sich über Gesetzesinitiativen auf dem Laufenden halten, ethische und geopolitische Aspekte bei Investitionsentscheidungen berücksichtigen, nachhaltige Technologieentscheidungen treffen und vieles mehr.

**Kompendium mit Praxistipps und Fragebogen**

Um Entscheider und Verantwortliche für physische und digitale Sicherheit in dieser dynamischen Entscheidungssituation zu unterstützen, hat sich der deutsche Videotechnikhersteller Dallmeier electronic entschlossen, das Know-how aus über 40 Jahren Erfahrung zu bündeln. Das Ergebnis ist der über 100-seitige Praxisleitfaden [„Cybersecure video technology for critical infrastructures and other essential and important entities”](https://www.dallmeier.com/de/kritis-praxisleitfaden) (verfügbar in englischer Sprache). Das Dokument enthält eine umfassende Sammlung wichtiger Informationsquellen, Einschätzungen aktueller Entwicklungen und zahlreiche Praxistipps zum Thema „Videotechnik für kritische Infrastrukturen“.

Interessierte können das Dokument in digitaler Form auf der [Website](https://www.dallmeier.com/de/kritis-praxisleitfaden) anfordern.

**Mehr Informationen:**

* [**https://www.dallmeier.com/de/kritis-praxisleitfaden**](https://www.dallmeier.com/de/kritis-praxisleitfaden)

**+++ BILDUNTERSCHRIFTEN +++**

**Dallmeier-CRITIS-practical-guide**

Der Praxisleitfaden „Cybersecure video technology for critical infrastructures and other essential and important entities“ unterstützt Verantwortliche für physische und digitale Sicherheit mit praktischen Tipps, Linksammlungen und Bewertungen bei der Entscheidungsfindung.

*Bildnachweis: Dallmeier electronic*

**City**

Der Schutz Kritischer Infrastrukturen (KRITIS), wie zum Beispiel der Energieversorgung, ist in aller Munde.

*Bildnachweis: sanderstock – stock.adobe.com*

**\*\*\*\*\***

# Dallmeier: Turn images into assets.

# Mit wegweisender Videotechnologie aus Deutschland.

Im Jahr 1984 gründete Dieter Dallmeier die heutige Dallmeier electronic GmbH & Co. KG – nicht in der sprichwörtlichen Garage, aber immerhin in einem Gartenhaus in Regensburg. Heute hat das Unternehmen, das sich mit Fug und Recht als Hidden Champion für Videoinformationstechnologie „Made in Germany“ bezeichnen darf, weltweit mehrere Hundert Mitarbeitende, davon über 250 allein am Unternehmenssitz in der Regensburger Innenstadt.

**Unsere Kunden: Vom Gewerbebetrieb bis zum WM-Stadion**

Die Kamera-, Aufzeichnungs-, Software- und Analyselösungen von Dallmeier optimieren Sicherheit und Prozesse bei B2B-Endkunden in den unterschiedlichsten Branchen in über 60 Ländern. Schwerpunktmäßig sind dies Anwender aus den Bereichen Casino, Safe & Smart City, Flughäfen, Logistik, Stadien und Industrie. Aber auch Banken, Einrichtungen der kritischen Infrastruktur (KRITIS) sowie mittelständische Unternehmen aus allen Bereichen gehören zum Kundenkreis.

**Niedrige Gesamtbetriebskosten „Made in Germany“**

Mit wegweisenden Innovationen gelingt es Dallmeier immer wieder, sich technologisch an die Spitze zu setzen: Vom weltweit ersten Digitalen Bildspeicher mit Bewegungsanalyse im Jahr 1992 über die patentierte „Multifocal-Sensortechnologie“ Panomera® mit ihrem „Mountera®“ Montagesystem bis hin zur Domera® Kamerafamilie, die bis zu 300 Kameravarianten mit nur 18 Komponenten ermöglicht. Diese und viele weitere Innovationen stiften echten Kundennutzen und können mit ihrem dadurch niedrigem Total Cost of Ownership (TCO) und hohem Return on Investment (ROI) problemlos mit Systemen aus Niedriglohnländern konkurrieren.

**Cybersecurity, Datenschutz und ethische Verantwortung durch maximale Fertigungstiefe**

Durch 100 % „Made in Germany“ garantieren wir unseren Kunden zudem allerhöchste Standards bei den Themen Datenschutz, Cybersecurity und ethischer Verantwortung. Mit hoher Qualität und kurzen Lieferketten sorgen wir – quasi nebenbei – auch noch für Nachhaltigkeit und Umweltschutz. In dem prominenten Gebäude direkt neben dem Regensburger Hauptbahnhof erfolgt deshalb nicht nur die gesamte Entwicklung, sondern auch die komplette Fertigung der Produkte.

[www.dallmeier.com](http://www.dallmeier.com)

[www.panomera.com](http://www.panomera.com)