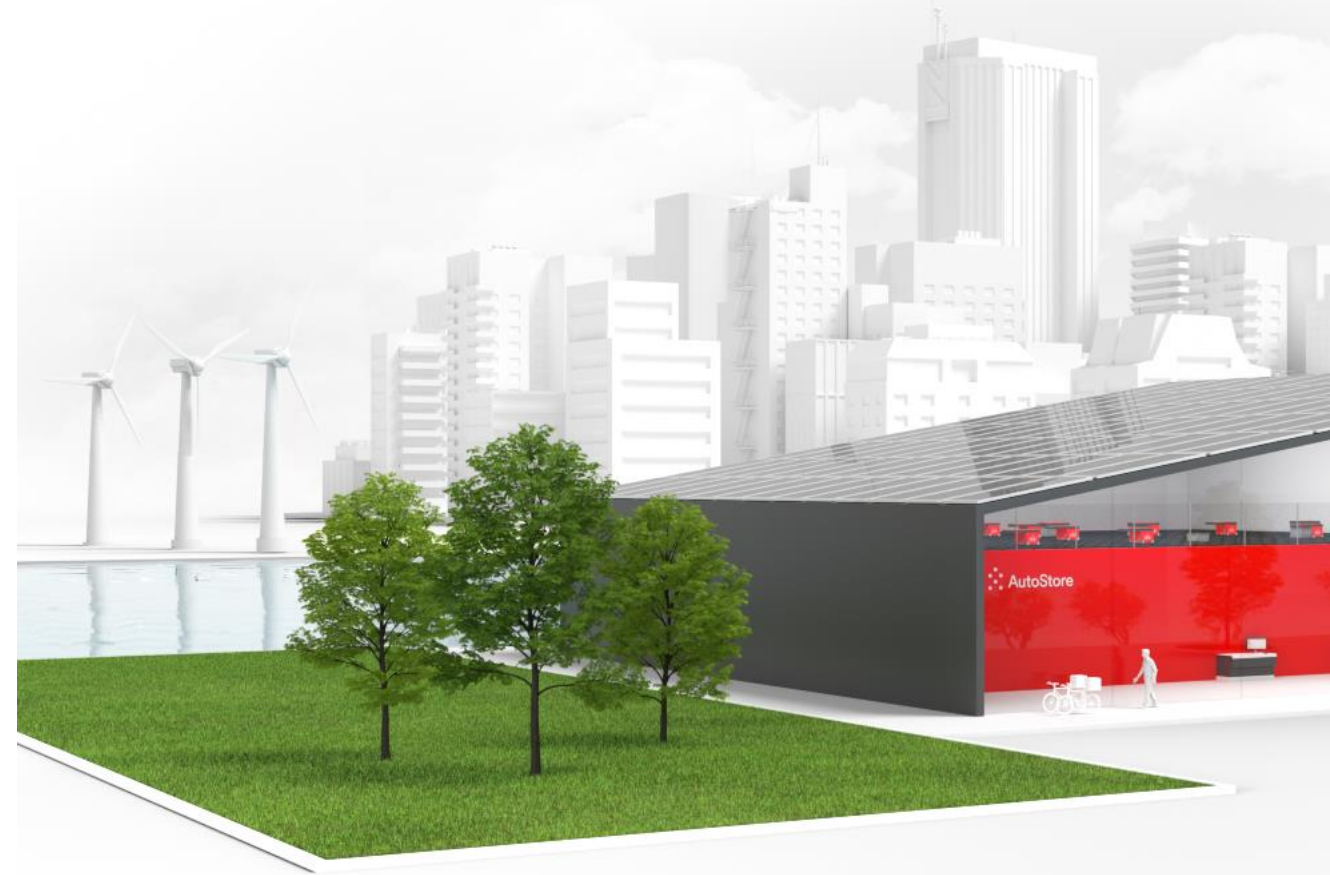




3 Ansätze für mehr Nachhaltigkeit in der Lagerlogistik

Peter Bimmermann
Managing Director AutoStore Deutschland,
Business Development Manager DACH & CEE



1 | Flächennutzung



Grundlage:

Platzbedarf und Flexibilität

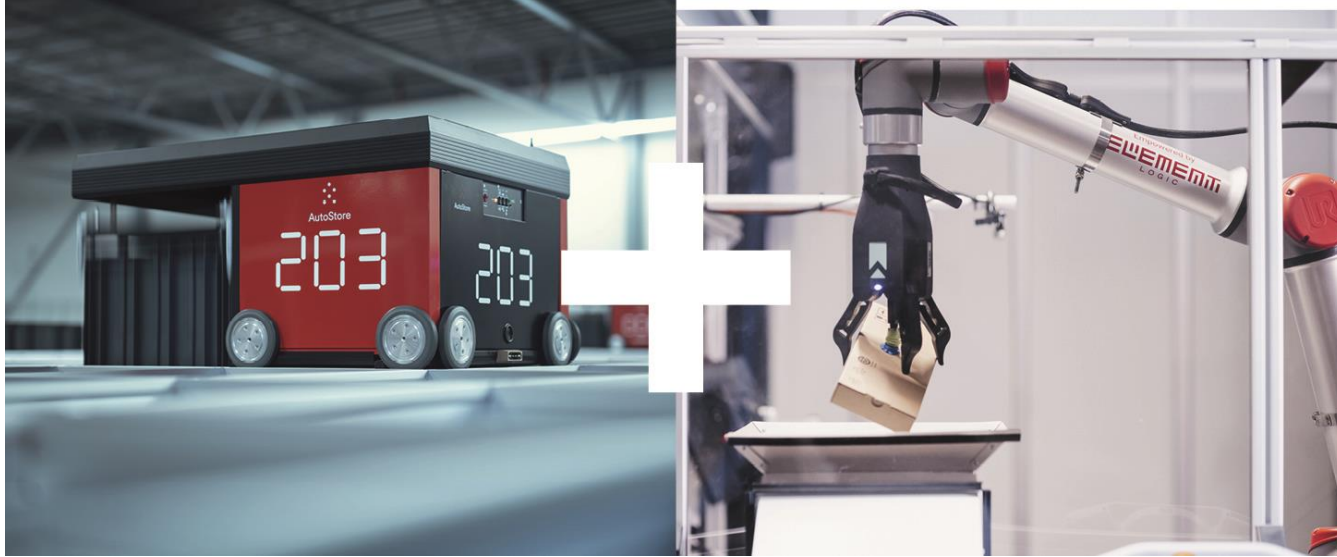
Chancen:

- Langfristige Nutzung von Bestandsgebäuden, statt (großem) Hallenneubau
- Erweiterung im laufenden Betrieb

Nachhaltig im Sinne von

- Reduzierung von Flächenversiegelung
- Vermeidung oder Reduzierung von Rohstoffverbrauch/CO2 Emissionen im Bau
- Finanzieller Investition

2 | Mitarbeiter



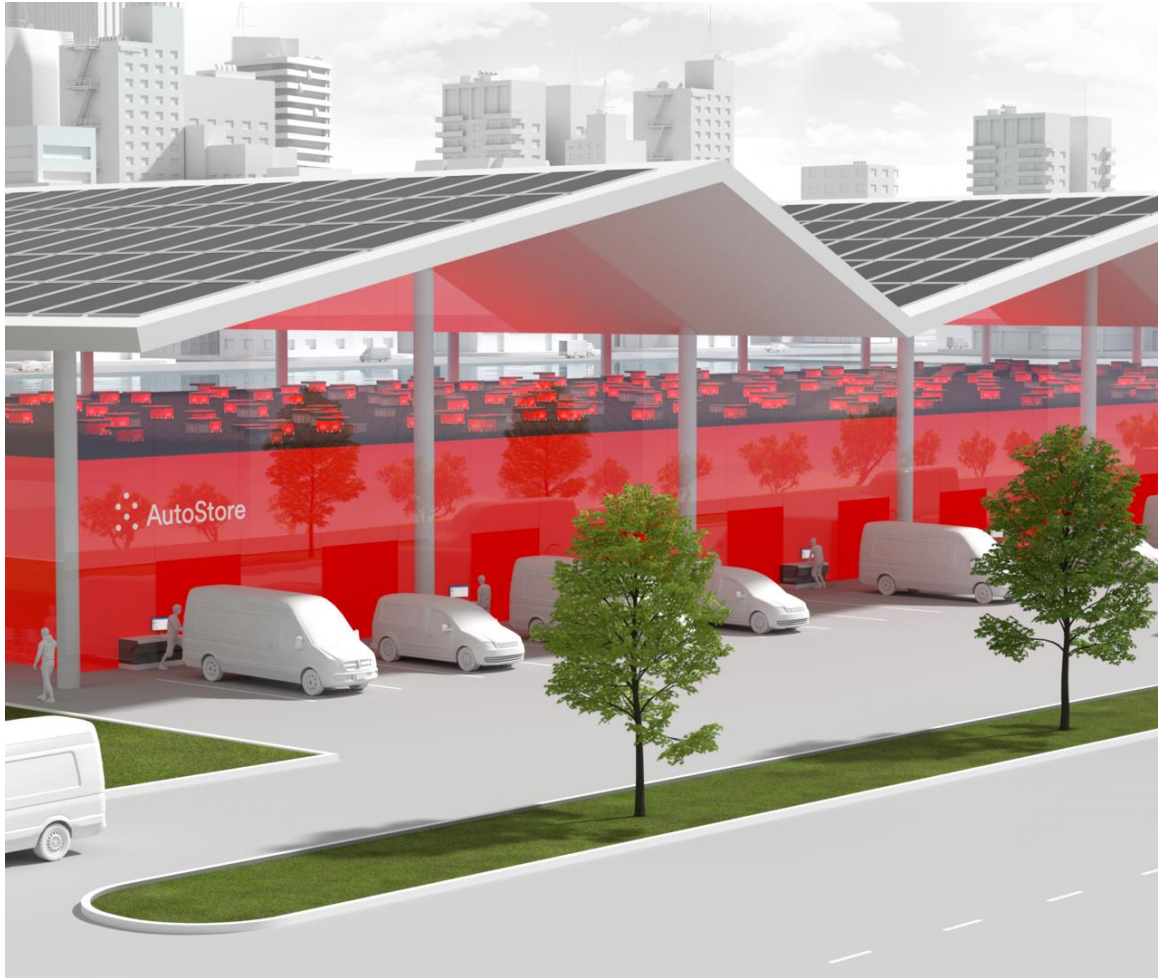
Grundlage: Arbeitsumfeld und Prozesse

Chancen:

- Reduzierung von häufig wiederkehrenden und monotonen Tätigkeiten
- Gezielter Einsatz von Personal

Nachhaltig im Sinne von: Höhere Arbeitssicherheit, verbesserte Ergonomie, höhere Lebensqualität

3 | Energieverbrauch



Grundlage:

Energieverbrauch der eingesetzten Lösung

Chancen:

- Reduzierung von Temperatur und Beleuchtung
- Im Betrieb gewonnene Energie (Rekuperation)
- Eigene Energiequellen, bspw. Solar

Nachhaltig im Sinne von:

- Reduzierter Strombedarf
- Nutzung nachhaltig erzeugten Stroms
- Finanzieller Belastung

Customer Case | Bergfreunde

“Unser Anspruch in Sachen Klimaschutz ist es, als Unternehmen einen wirksamen Beitrag zum 1,5-Grad-Ziel zu leisten. Dazu haben wir uns ambitionierte Ziele gesetzt. Um diese zu erreichen, ist für uns als Online-Händler **eine nachhaltige Logistik von zentraler Bedeutung**. Hier sind wir auf innovative Lösungen wie das AutoStore-System angewiesen. Dadurch können wir unsere **Energieeffizienz steigern** und **klimawirksame Emissionen reduzieren**.”

Thomas Klein, Head of Fulfillment



Mehr als 950 Installationen in über 45 Ländern. Machen Sie Ihr Lager zur nächsten!



Worauf warten Sie noch?

Fragen, Austausch und Möglichkeiten für Ihre Logistik:



Peter Bimmermann

Managing Director AutoStore Deutschland
Business Development Manager DACH &CEE

peter.bimmermann@autostoresystem.com

+49 171 810 9667

LinkedIn:



... und am Stand G5 hier auf dem Summit!



AutoStore