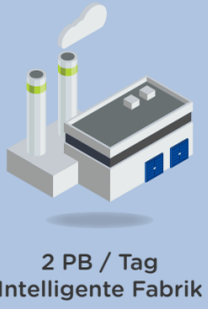
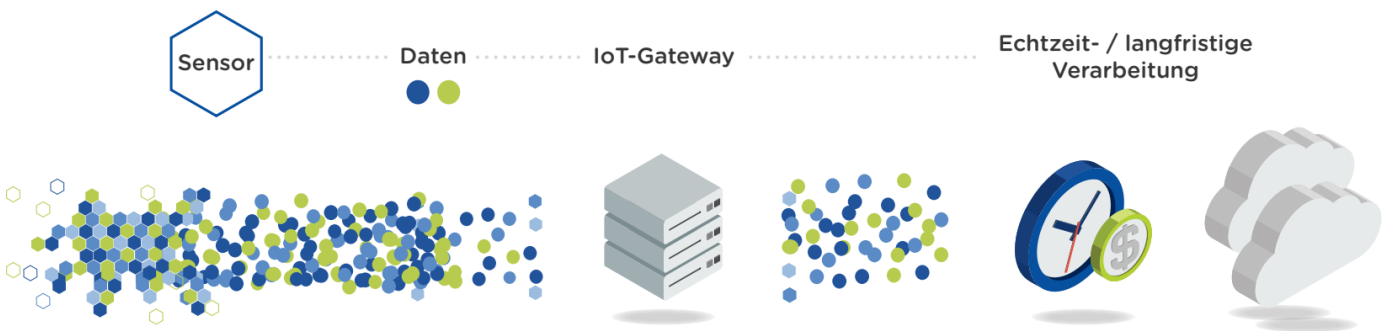


Im Jahr 2017 erzeugten  
**3 MILLIARDEN**  
 Enterprise IoT-Geräte über **32-mal** mehr Daten als die  
 über **30 Millionen** Nodes in Cloud- sowie privaten und öffentlichen Rechenzentren.<sup>1</sup>

### Datenquellen



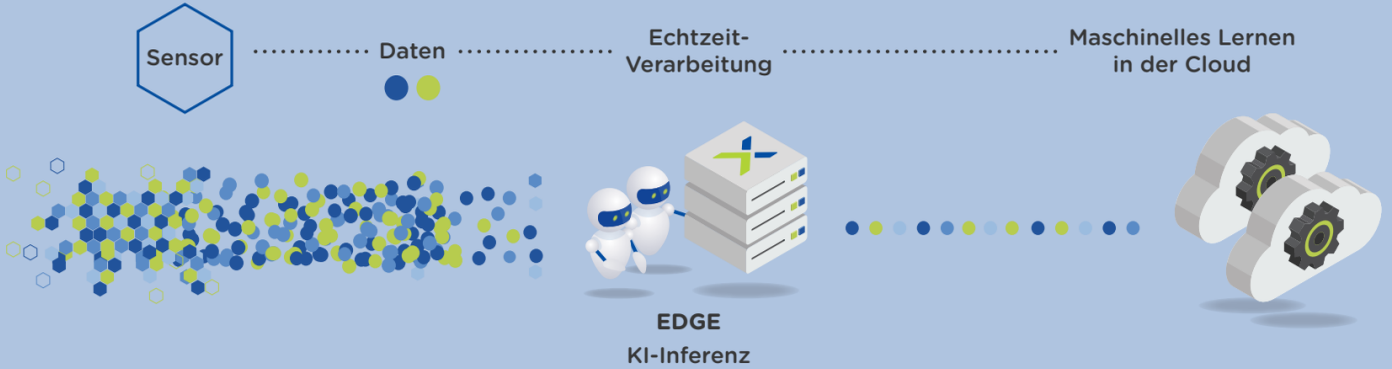
### Klassisches IoT-Modell



### Wesentliche Einschränkungen



### Nutanix Xi IoT



### Infrastruktur & Anwendung Lifecycle-Management

Die durchgängige Plattform wird zentral von der Cloud aus verwaltet und bietet neben einer benutzerfreundlichen Oberfläche ein SaaS-basiertes Dashboard für die Entwicklung und den Betrieb von Anwendungen.

### Sind Sie bereit für den intelligenten Vorsprung?

Echtzeitanalyse erhöht die Effizienz, verringert die Latenz bei Entscheidungen und minimiert kostspielige Produktionsverzögerungen.

### Intelligente Fabrik

