nhalt		1
nnait		1
		-

ı	n	h	a	l+
ı	n	"	a	ιτ

Abbildungsverzeichnis	3
-----------------------	---

## Abbildungsverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

- Netzwerkaufbau
  - Edge Computing (zentrale Verwaltung)
  - Fog Computing (lokale Fahrzeuge schließen sich zu Rehchenknoten zusammen)
  - "a horizontal system-level architecture that distributes computing, storage, and networking functions closer to the user along a cloud-to-thing continuum"
    OpenFog Consortium (Group, O.C.A.W., et al.: Openfog reference architecture for fog computing. OPFRA001 20817, 162 (2017))
  - Mist Computing
  - Herausforderungen:
    - \* allgemeine Rechenaufgaben auf spezialisierte Hardware
    - \* Erkennung von Edge nodes
    - \* Task auslagerung und Verteilung
    - \* Keine Beeinträchtigumg der Funktionalität des Edge Gerätes (z.b. Überlastung)
    - \* Sicherheit
- Kommunikation
  - Zertifikate (Public/Private Key)
  - identitätsverschlüsselung
  - Belohnung für bereitgestellte Rechenleistung
- Resourcenverteilung
  - Bestimmung der verfügbaren Rechenleistung
  - Optimierungsalgorythmen
  - Stackelberg Model
- Publish Subscribe

- Optimierungsalgorythmen
- Stackelberg Model
- Softwarearchitektur in Fahrzeugen
  - RTOS
  - Moddle Layer (ROS, keine automotive alternative stand 2019)
  - Cloud
- Kommunikation
  - Cloud Computing
    - \* IT resourcen werden flexibel nach Bedarf zur Verfügung bereitgestellt
    - \* Realisiert durch Rechenzentren, Kunden können Resourcen mieten anstatt eigene Server betreiben
    - \* Dienst wird in der Regel durch Internet zur Verfügung gestellt
  - Edge Computing
    - \* Internet of Things: Objekte mit Sensoren, Rechenkapazität, die die Fähigkeit haben über Netzwerkverbindung Daten auszutauschen.
    - \* Daten entstehen in Endgeräten, Applikationen, die die Daten verarbeiten sind zunehmend ebenfalls in Endgeräten
    - \* Edge Computing ist das Konzept, dass anstatt zentrale Cloud Server, Daten zunehmend auf Endgeräten verarbeitet werden
    - \* "a form of distributed computing in which processing and storage takes place on a set of networked machines which are near the edge, where the nearness is defined by the system's requirements" (ISO/IEC: Tr 30164:2020 internet of things (iot) -edge computing. Tech. rep., ISO/IEC (2020))
    - \* Edge bezeichnet Geräte zwischen Datenquellen und cloud server
    - \* Motivation: Latenzreduzierung, unbenutzte Resourcen verwenden
    - Beispiel FLugzeuge oder autonome Fahrzeuge, generieren Daten in Größe von mehreren Gb pro Senkunde

\* Übertragung und Verarbeitung in der Cloud langsam/unmöglich wegen Bandbreite und Latenz

- \* Anwendungsfälle:
  - · Cloud Berechnungen auslagern
  - · Smart Home, Daten lokal auswerten statt alles in die Cloud laden
  - Smart City

## - Fog Computing

- \* Fog Computing: zusätzliche schicht zwischen edge und cloud
- \* Edge geräte kommunizieren mit Fog servern, die wiederrum für die Kommunikation zwishen Edge und Cloud zuständig sind
- \* Fog Server übernehmen Datenverarbeitung lokal, für nur Lokal benötigte Daten, Leiten nur relevante Daten an Cloud weiter

## - Mist Computing

- \* Datenverarbeitung direkt im Sensor.
- \* Erlaubt z.b. einfache Monitoringfunktionen direkt im Sensor
- \* Reduktion von benörigte Bandbreite und Rechenleistung in den übergeordneten Geräten