

# ARCGIS LIZENZMODELL

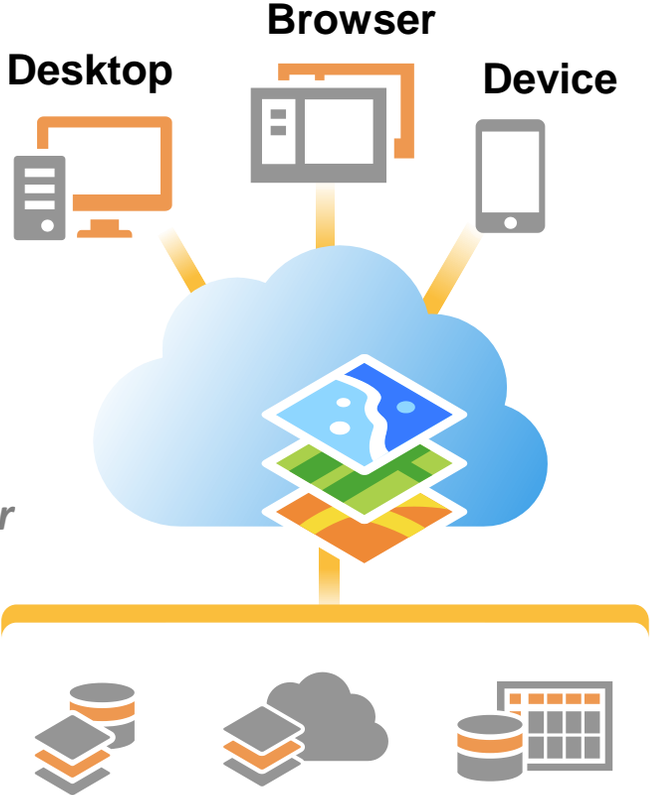
PETER JÄGER  
6.4.2018

ARCGIS PLATTFORM

---

# Web GIS

*In der eigenen Infrastruktur  
oder als SaaS*



**Apps**

**Portal**

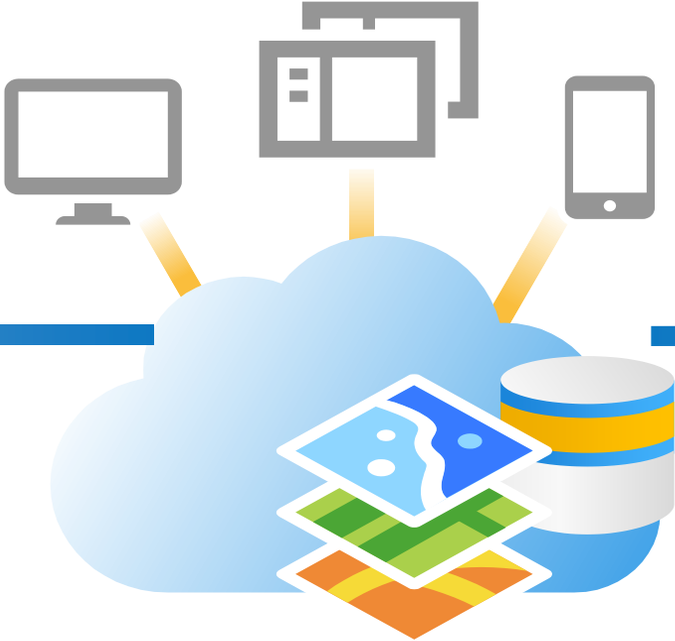
**Server, Content, Services**

ARCGIS DEPLOYMENT PATTERNS

---

ArcGIS Enterprise

ArcGIS Online



ArcGIS

# LIZENZMODELL - BAUSTEINE

---

## Personen - Identität

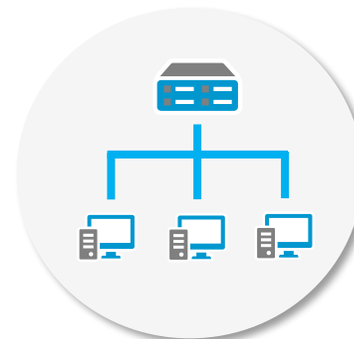


**Named User**

## Hardware – Leistung/Kapazität



**Single Use**



**Concurrent Use**



**Core**



# IDENTITÄT IN ARCGIS – DER SCHLÜSSEL

Unterschiedliche Devices



Unterschiedliche Anwendungen



**Ein zentrales Element**

Unterschiedliche Rollen





# IDENTITÄT IN ARCGIS – ZUSAMMENARBEIT

*Sichere Zusammenarbeit - gemeinsame Daten, Apps, gemeinsames Verständnis*



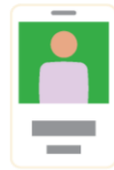
Roman  
Chef

ACCESS ●●●●  
FUNKTIONEN ●●●●○



Carola  
IT

ACCESS ●●●○  
FUNKTIONEN ●●●●



Gerd  
Buchhaltung

ACCESS ●●●●  
FUNKTIONEN ●●●○



Gerhard  
Außendienst

ACCESS ●○○○  
FUNKTIONEN ●●○○



Kristin  
HR

ACCESS ●○○○  
FUNKTIONEN ●○○○





## IDENTITÄT IN ARCGIS – NAMED USER

---



### **Level 1**

Lesender Zugriff auf geschützte Inhalte



### **Level 2**

Inhalte erstellen, lesen, teilen, besitzen  
Administration

# LIZENZMODELL - BAUSTEINE

---

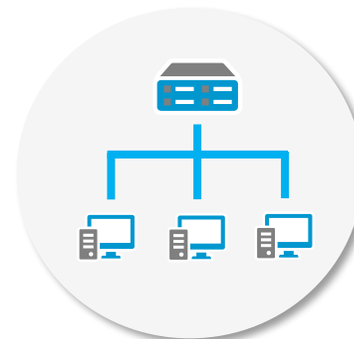
Personen - Identität



Hardware – Leistung/Kapazität



Single Use

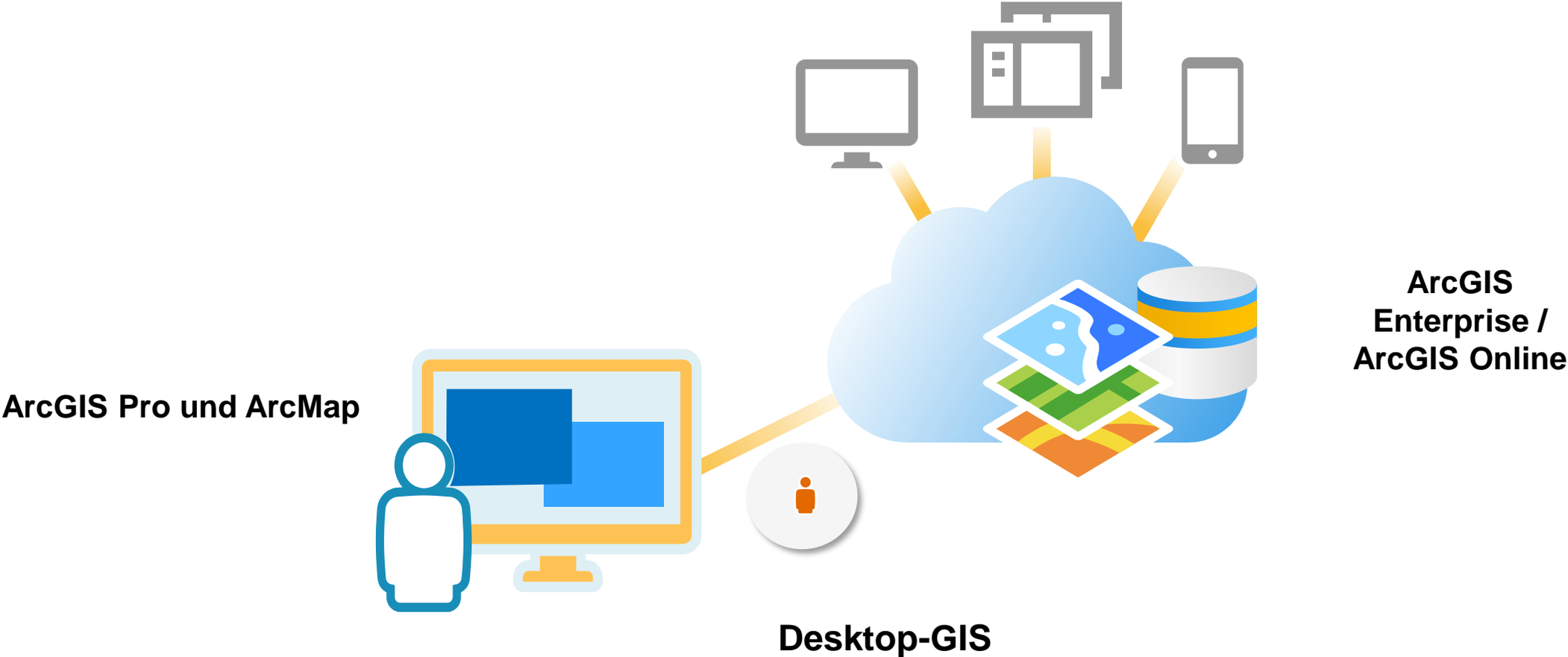


Concurrent Use



# ARCGIS DESKTOP

---



# ARCGIS DESKTOP – MEHR ALS DESKTOP-SOFTWARE

+ ArcGIS Pro, ArcMap, ArcCatalog, ArcScene, ArcGlobe



+ Named User (Entitlement)



+ ArcGIS Apps (Aussendienst, Büro)



+ App Builder (Basic), Solution Templates

+ Zugriff auf Living Atlas, Content, Services

+ Self-Paced E-Learning



<p><b>Basemaps</b></p>	<p><b>Living Atlas</b></p>	<p><b>Real Time Traffic</b></p>
<p><b>3D City Basemaps</b></p>	<p><b>Bildkarten</b></p>	<p><b>Network Services</b></p>
<p><b>Demografie und Lifestyle</b></p>	<p><b>Community Maps</b></p>	<p><b>Elevation Services</b></p>
		<p><b>Routing Services</b></p>
		<p><b>Geocoding Services</b></p>



## SINGLE / CONCURRENT USE – ARCGIS DESKTOP

---

### Single Use

- + Hardwarelizenz
- + Software wird für die Nutzung auf einem Gerät lizenziert.
- + Migration auf neue Hardware erfordert Deauthorisierung auf alter Hardware.
- + Ein Named User für den Zeitraum der Wartung.

### Concurrent Use

- + Nutzungslizenz
- + Software wird für N gleichzeitige Nutzungen lizenziert.
- + Verbindung der Software mit zentralem Lizenzserver (beim Kunden).
- + Ein Named User für den Zeitraum der Wartung.

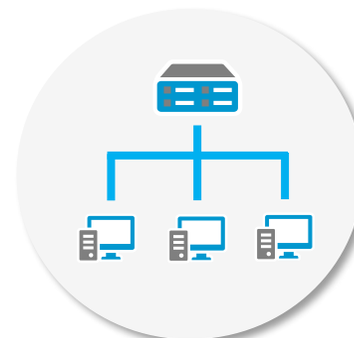
# LIZENZMODELL - BAUSTEINE

---

Personen - Identität



Hardware – Leistung/Kapazität



Core



### **Core Lizenz**

- + Hardware / Leistungslizenz
- + Software wird für Nutzung auf einer Hardware lizenziert.
  - > Die Anzahl CPUs bzw. Cores definiert den Preis für die Lizenz.

# ARCGIS ENTERPRISE - LIZENZIERUNG

## ArcGIS Enterprise Standard

∞ Level 1  
Named User

5 Level 2  
Named User

4  
Cores GIS Server  
Standard

## ArcGIS Enterprise Advanced

∞ Level 1  
Named User

50 Level 2  
Named User

4  
Cores GIS Server  
Advanced

### Optionale Server

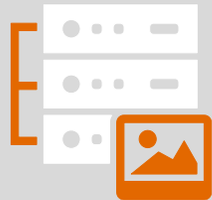
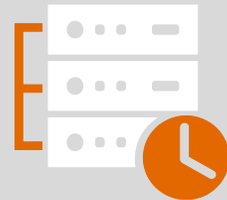


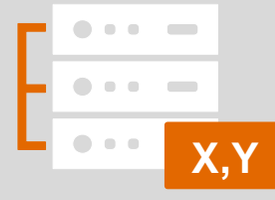
Image  
Server  
4 Cores



GeoAnalytics  
Server  
4 Cores



GeoEvent  
Server  
4 Cores



GIS Server  
Standard  
4 Cores



GIS Server  
Advanced  
4 Cores



GIS Server  
Extensions  
wie GIS Server

## LIZENZMODELL - BAUSTEINE

---



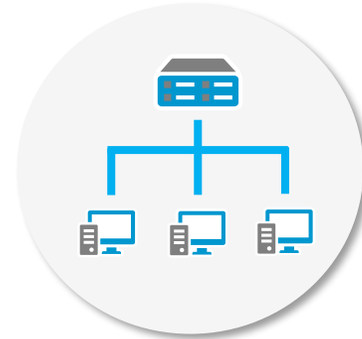
### Named User

- + Identitätsgebundene Lizenz an eine natürliche Person
- + Level 1 = Lesen, Gruppenmitgliedschaft  
Level 2 = Volle Nutzung der Plattform
- + Endgerät-unabhängig



### Single Use

- + Maschinengebundene Lizenz zur Installation an einem (1) Arbeitsplatz für die Nutzung von einer (1) autorisierten Person



### Concurrent Use

- + Maschinengebundene Lizenz zur Installation in einem Netzwerk
- + Lizenzanzahl legt die maximale Anzahl an gleichzeitiger Nutzung fest



### Core

- + Anzahl der Server Cores werden lizenziert
- + Unterschiedliche Lizenzierungsoptionen je nach Nutzungsszenario (Produktion, Staging...)

# THE SCIENCE OF WHERE

