


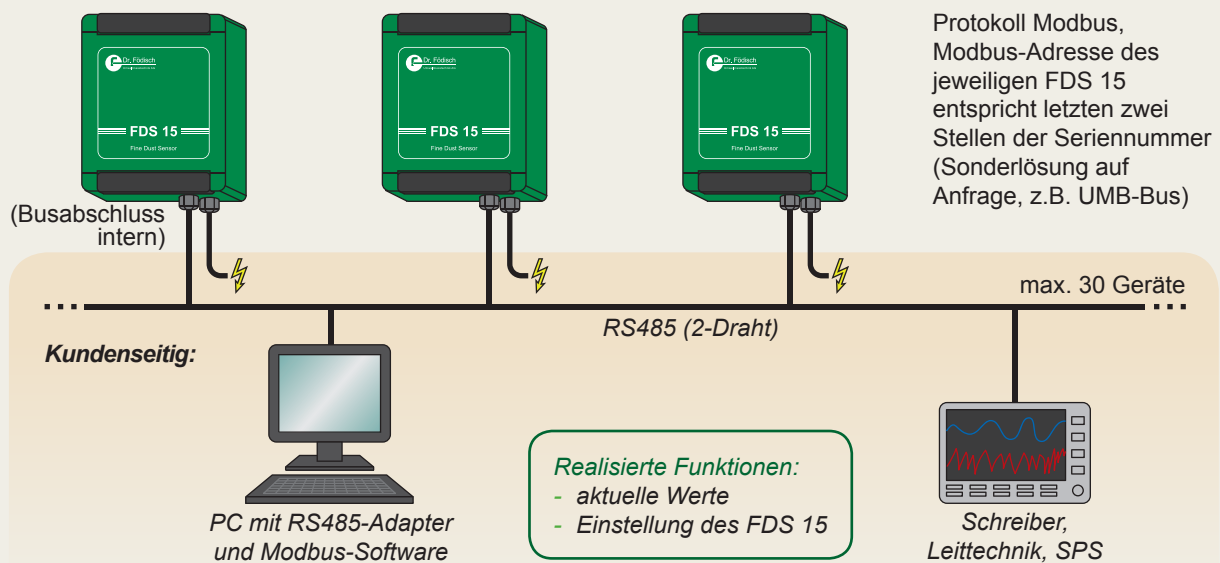


## FDS 15

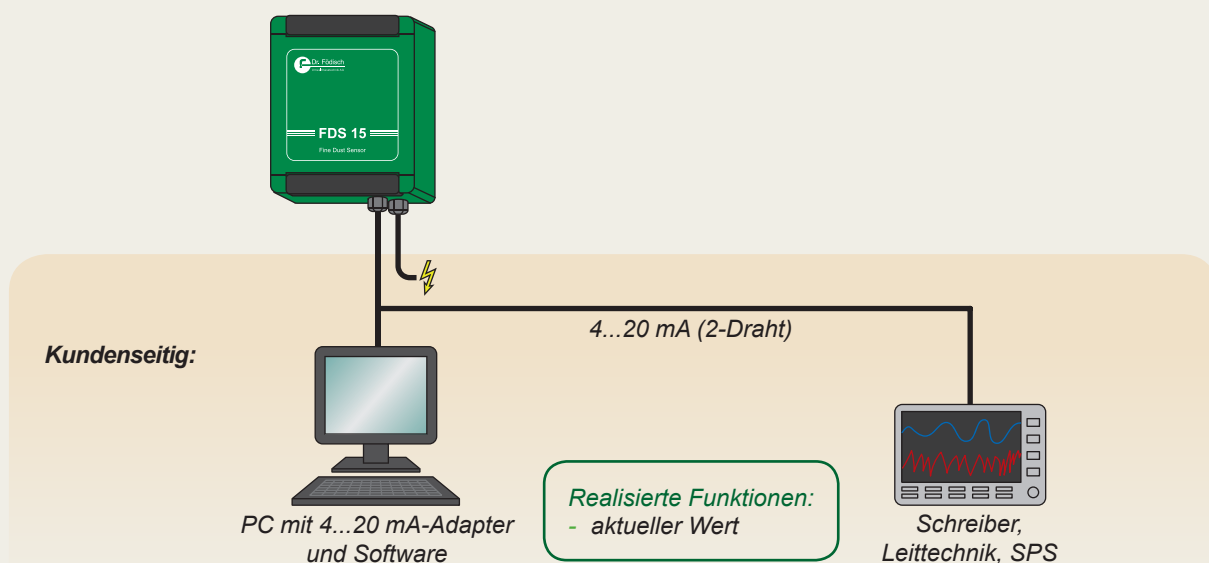
### Installationsmöglichkeiten

 Spannungsversorgung je FDS 15: 100-240 V AC, 0,7 A, 50-60 Hz, Vorsicherung min. 5 A (optional 12 V DC, 2,1 A)

#### Applikation 1: Modbus RTU, RS485 2-Draht; 19200, 8, Even 1 (Standardausführung)



#### Applikation 2: 4...20 mA-Stromschleife (Option)



### Applikation 3: Integrierter Webserver (Option; auch als zusätzliche Option zu Applikation 1 bis 2)

#### 3a: Access Point (Standard)



**Kundenseitig:**



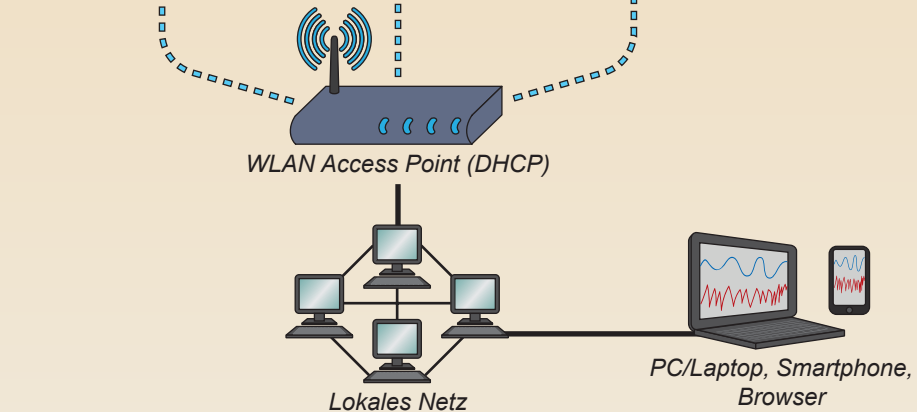
**Realisierte Funktionen:**

- Anzeige aktueller Werte
- Anzeige einer Historie (letzte(r) Minute/Stunde/Tag)\*
- Einstellung des FDS 15
- Datenlogging

#### 3b: Station (über Einstellung im Access Point)



**Kundenseitig:**

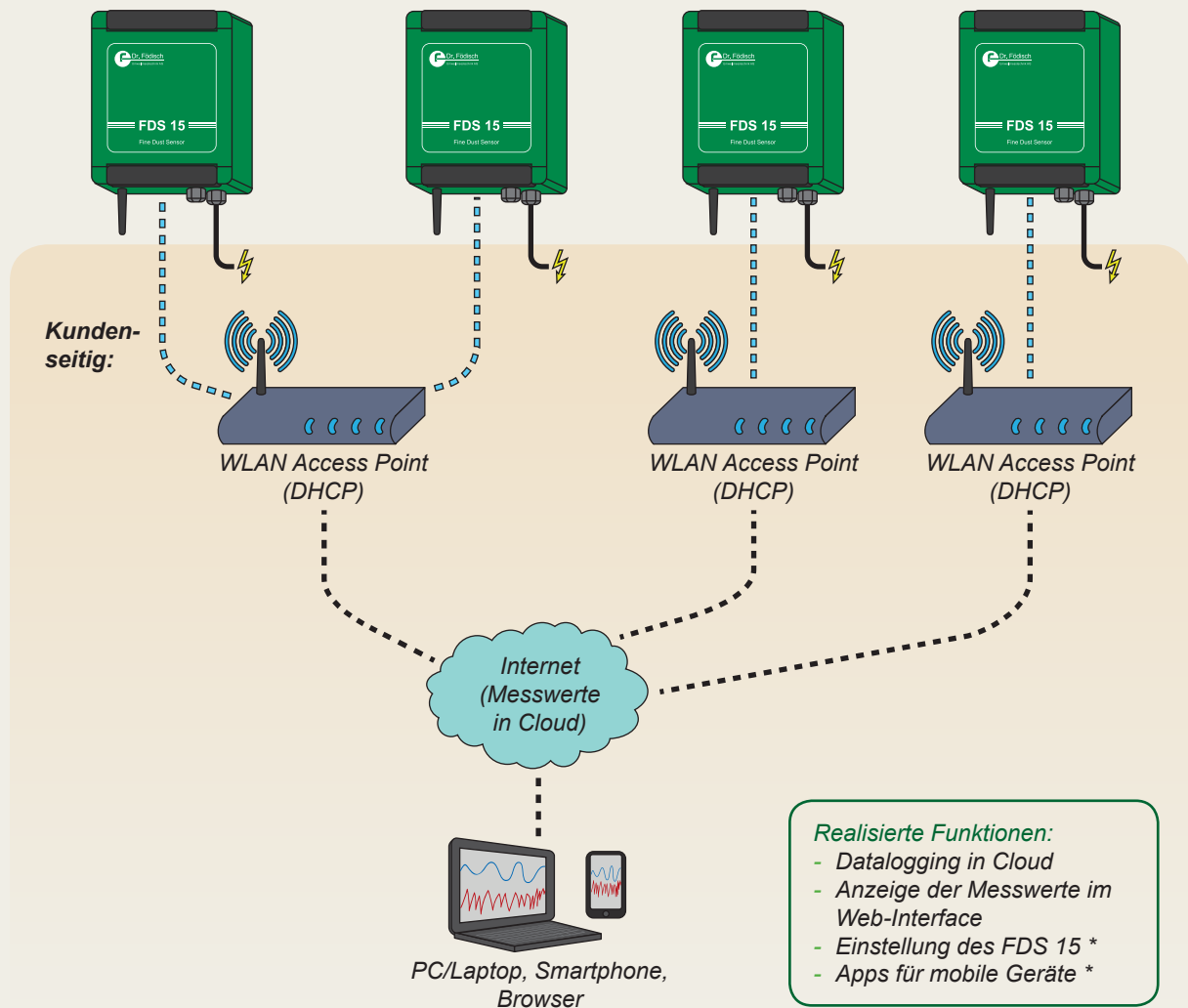


**Realisierte Funktionen:**

- Anzeige aktueller Werte
- Anzeige einer Historie (letzte(r) Minute/Stunde/Tag)\*
- Einstellung des FDS 15
- Datenlogging

\* abhängig von Einschaltzeit des FDS 15

## Applikation 4: Online-Datenerfassung (Option; auch als zusätzliche Option zu Applikation 1 bis 2)



\* in Vorbereitung