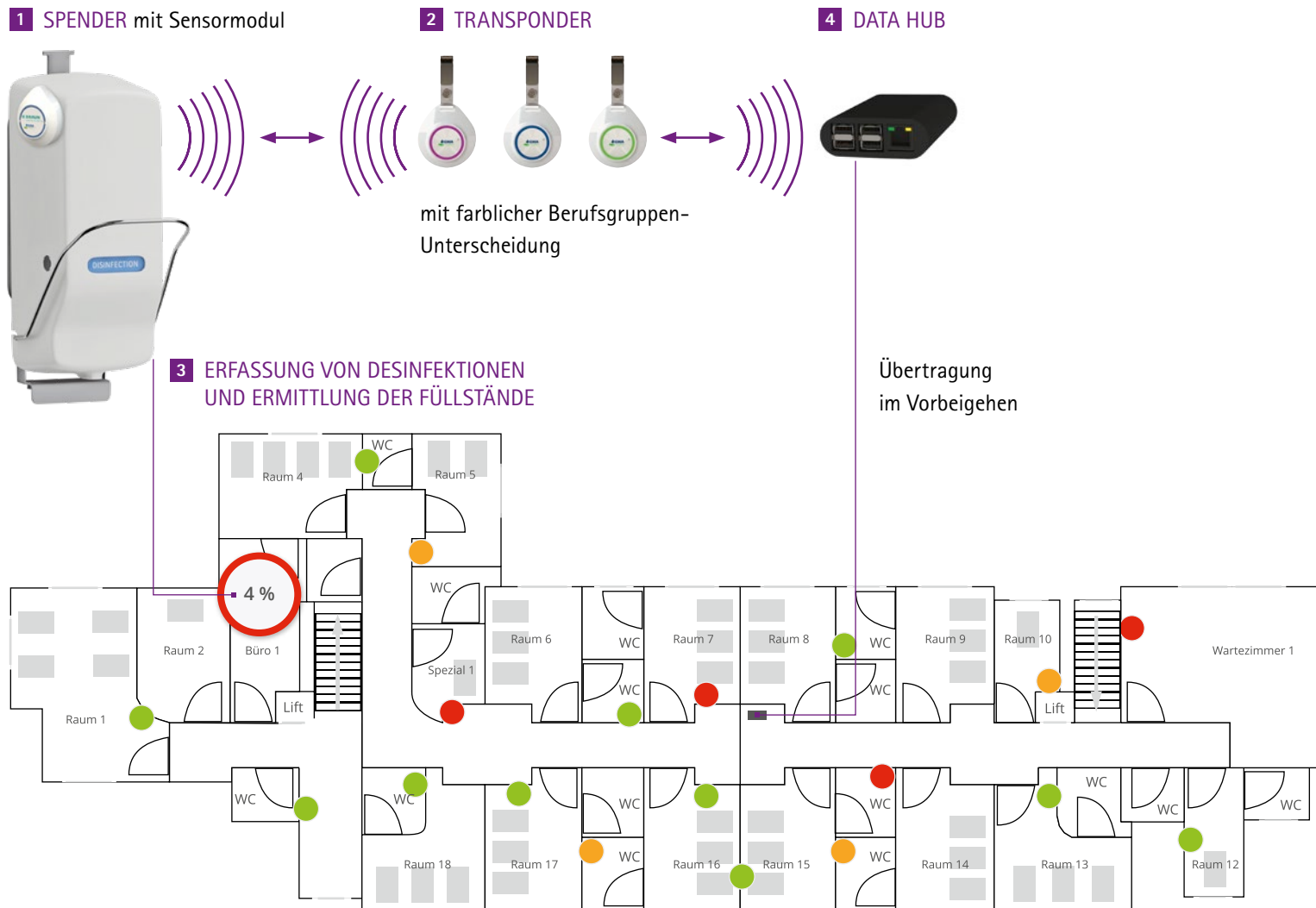


# HÄNDEHYGIENE-MONITORING

NosoEx®-HARDWARE ERFASST DIE NOTWENDIGEN DATEN



SO FUNKTIONIERT NosoEx®

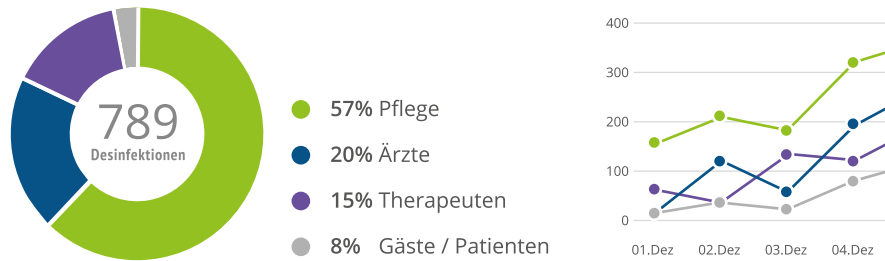
- 1 Spender erhalten Sensormodule
- 2 Mitarbeiter erhalten Transponder
- 3 Erfassung von Desinfektionen
- 4 Bündelung der Daten je Station
- 5 – 8 Visualisierung der Kennzahlen (siehe Rückseite)

Digitalisierte Stationskarte und Anzeige der Füllstände je Spender

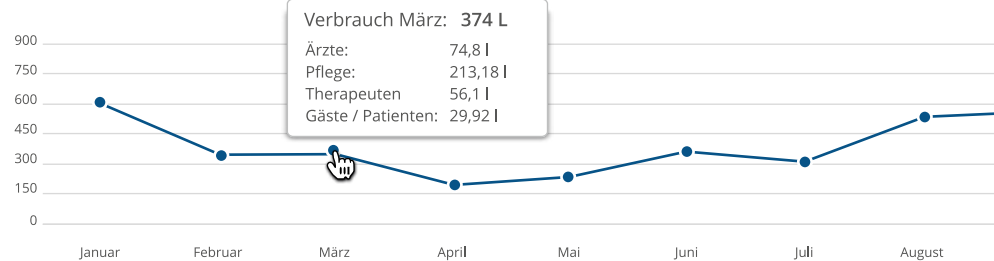
- Füllstand
- Spender < 5%
  - Spender < 20%
  - Spender ≥ 20%

# HÄNDEHYGIENE-MONITORING

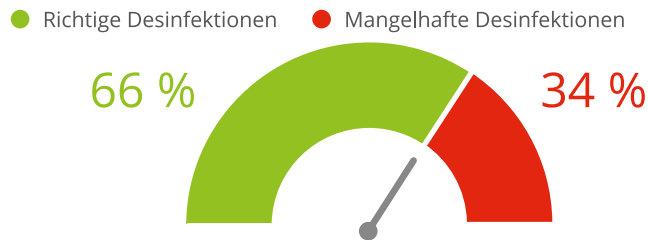
## 5 GEZIELTE ANSPRACHE VON BERUFSGRUPPEN



## 6 STATIONSBEZOGENE ERMITTLUNG DER ABGABEMENGE



## 7 ÜBERPRÜFUNG DER DESINFIZIERTEN MITTELNENTNAHME

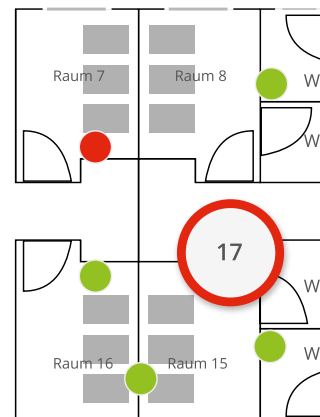


|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 4 ml      | 3,5 ml    | 1,5 ml    |
| Station 1 | Station 2 | Station 3 |
| 3,4 ml    | 1,8 ml    | 3,4 ml    |
| Station 4 | Station 5 | Station 6 |

Durchschnittliche Abgabemenge pro Desinfektion

## 8 NUTZUNGSHÄUFIGKEIT EINZELNER SPENDER UND EVALUATION DER POSITIONIERUNG

- am wenigsten benutzt
- am häufigsten benutzt



### NosoEx® VORTEILE

- ✓ Erfassung von Desinfektionen
- ✓ Bestimmung von Verbrauchsmengen
- ✓ Ermittlung der Füllstände
- ✓ Kombination mit weiteren Daten