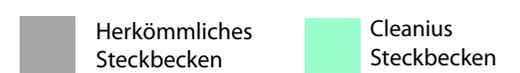


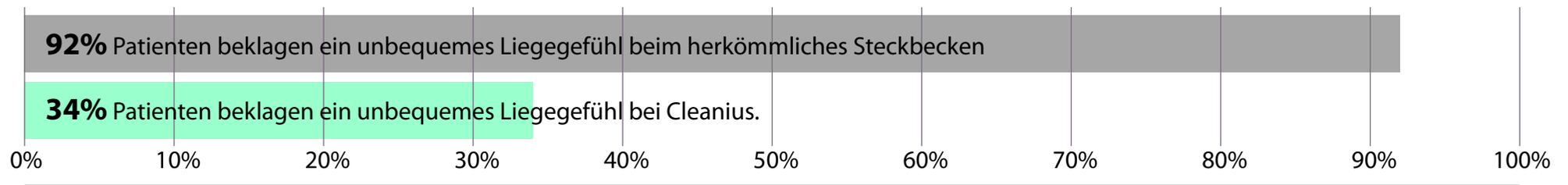
# Unabhängig vergleichende Studie Steckbecken



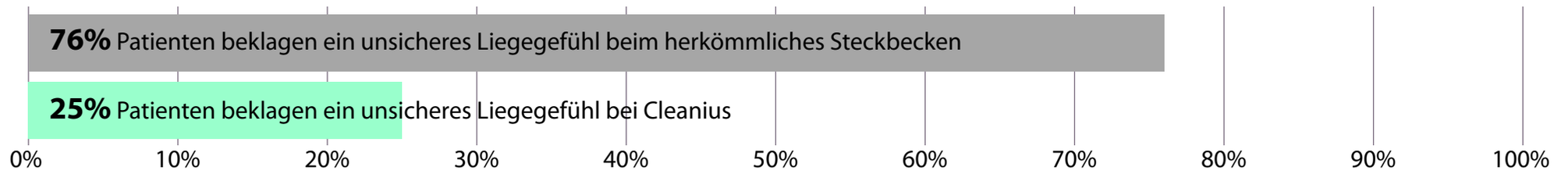
## Arbeitszeit:



## Patienten beklagen ein **unbequemes Liegegefühl**:



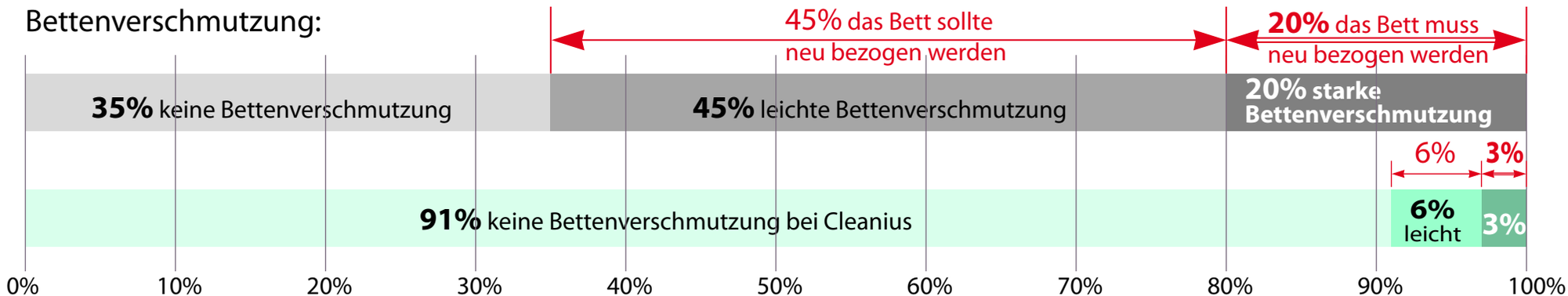
## Patienten beklagen ein **unsicheres Liegegefühl**:



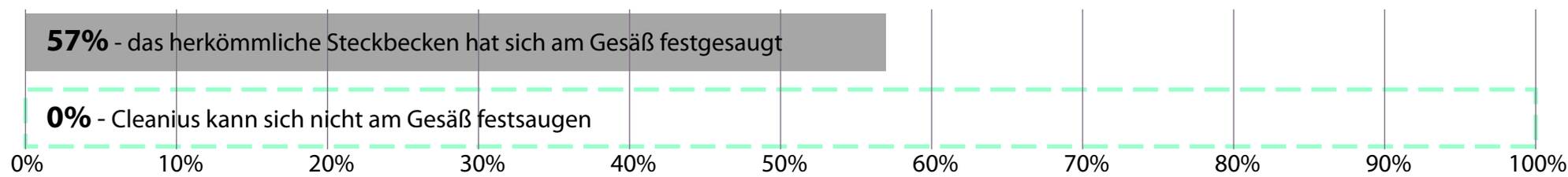
# Unabhängig vergleichende Studie Steckbecken

Herkömmliches Steckbecken
  Cleanius Steckbecken

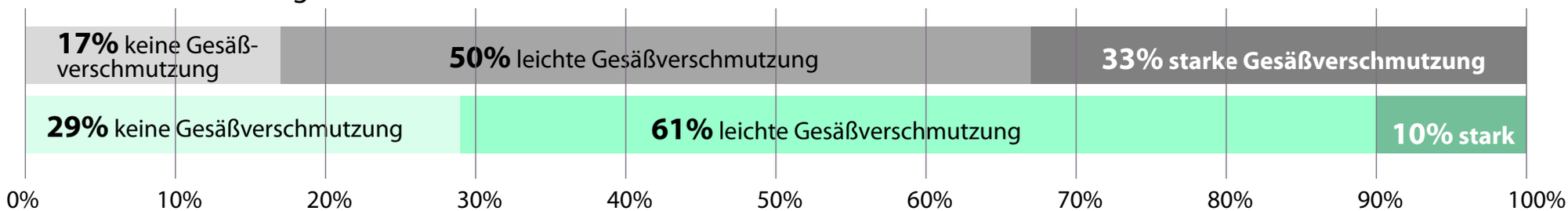
## Bettenverschmutzung:



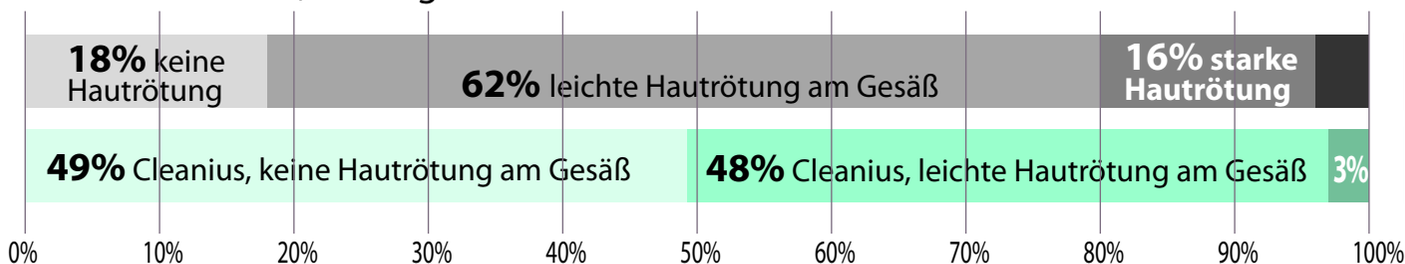
## Ein Steckbecken kann sich am Gesäß des Patienten festsaugen:



## Gesäßverschmutzung des Patienten:



## Hautirritationen, Rötung der Haut am Gesäß des Patienten:



## Dekubitusgefahr:

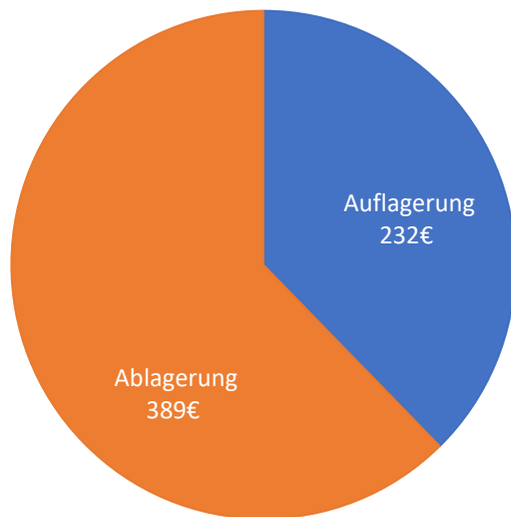


# CLEANIUS ist effektiv und hocheffizient – spart massiv Arbeitszeit- und Wäscheloggistikkosten

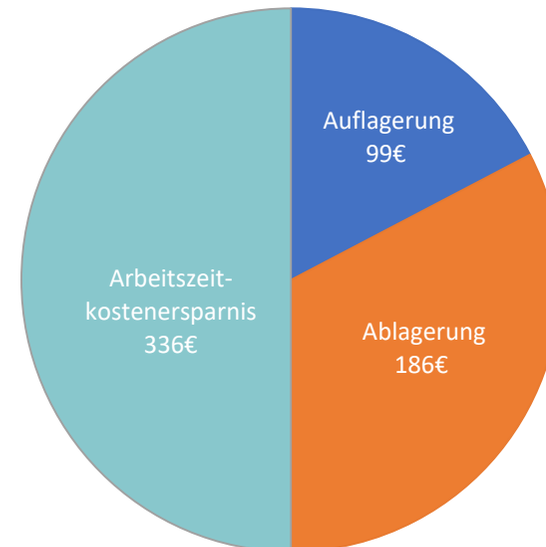
## Arbeitszeitkosten im Vergleich

Ergebnis der vom Hersteller unabhängigen Vergleichsstudie Cleanius zu herkömmlichen Steckbecken.  
Durchführungszeitraum 09-2015 bis 02-2016 im Städtisches Klinikum Karlsruhe, Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe.  
\*Angenommener Gesamtbruttolohnaufwand: 35 Euro pro Stunde = (0,58 Euro pro Minute).

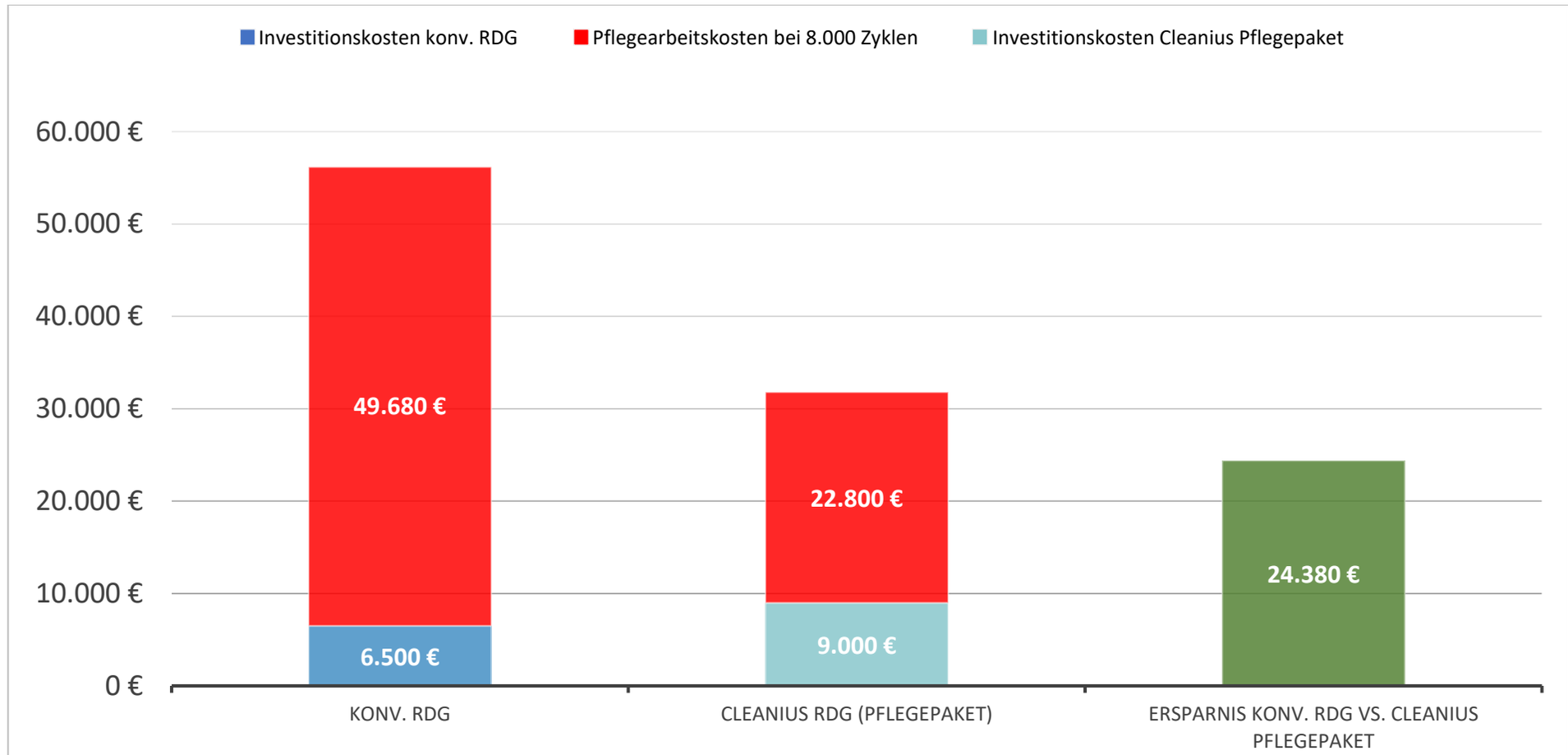
Konv. Steckbecken verursachen bei 100 Anwendungen durchschnittlich 621€ Arbeitszeitkosten für Auf- und Ablagerung des Patienten\*



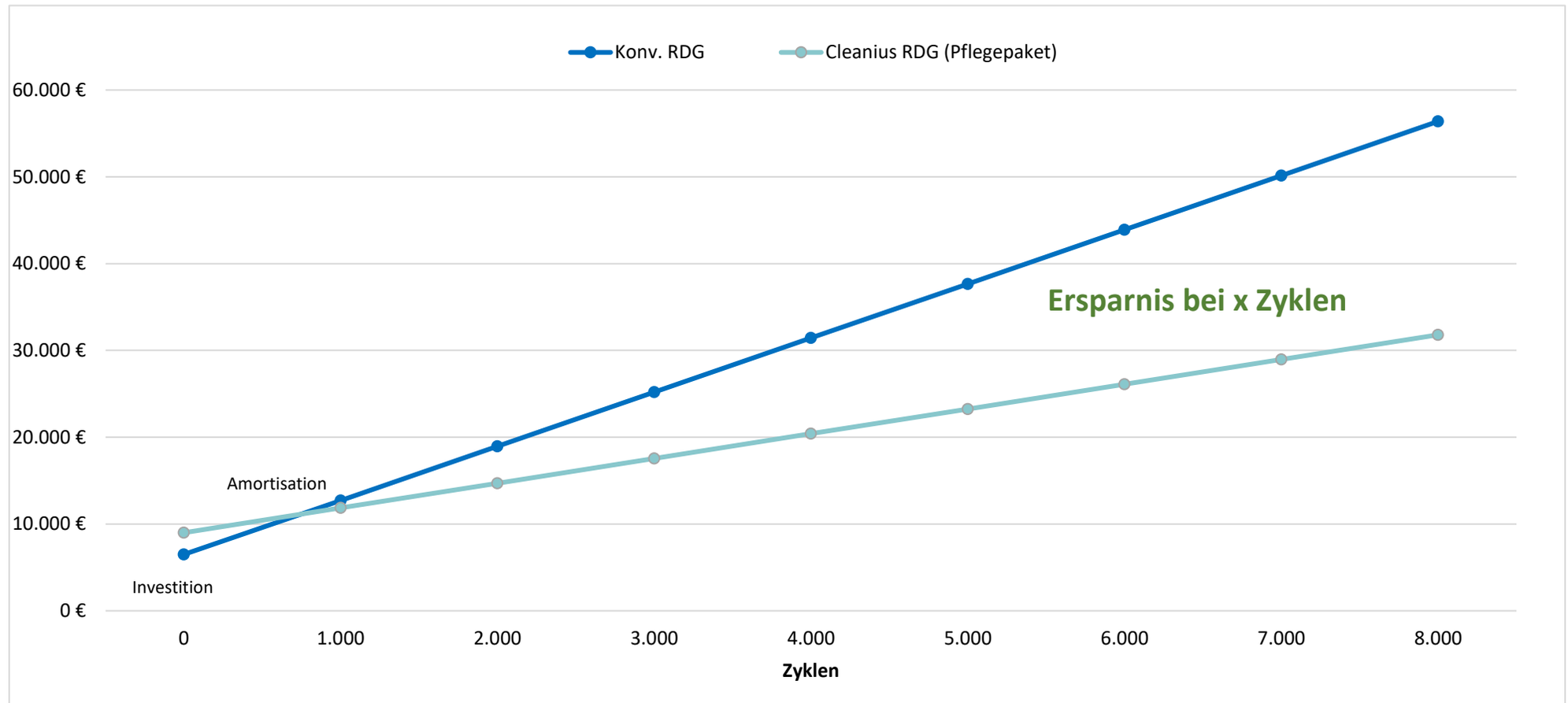
Cleanius spart bei 100 Anwendungen durchschnittlich 336€ Arbeitszeitkosten für Auf- und Ablagerung des Patienten\*



# Gesamtkostensparnis durch Cleanius bei 8.000 Zyklen



# Investition, Amortisation, Ersparnis



## Zusätzliche Ersparnis durch 6-fache Reduzierung der Wäschelogistik

### Kosten für Wäschelogistik

#### Leichte Bettenverschmutzung (Häufigkeit in %)

Konventionelle Steckbecken 45%

Cleanius Steckbecken 6%



#### Starke Bettenverschmutzung (Häufigkeit in %)

Konventionelle Steckbecken 20%

Cleanius Steckbecken 3%



**Durch Cleanius  
mind. 6-fache  
Kostensparnis!**