**Wirtschaftlichkeitsberechnung von Pudu CC1**

Anwendungsfall #1: Pudu CC1 Reinigung eines Eingangbereiches

Ein 500qm großer Eingangsbereich dauert in etwa bei 1000qm/h ungefähr 30Minuten.

Wenn man davon ausgeht, dass man einmal am Tag den Eingangsbereich wischt,

kommt man dann auf 15 Stunden pro Monat. Bei einem durchschnittlichen Gehalt von 13,50 €

pro Stunde für Reinigungskräfte wären das dann 202,50 € pro Monat, was dadurch eingespart wird.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reinigung | Fläche | Reinigungsdauer pro Tag | Reinigungsdauer pro Monat | Reinigungsdauer pro Jahr |
| Eingangsbereich | 600qm | 36min | 1080min – 18h | 540h |
| Turnhalle | 200qm | 12min | 360min – 6h | 180h |
| Wartebereich | 200qm | 12min | 360min — 6h | 180h |
| gesamt | 1000qm | 50min | 30h | 900h |

Anschaffungskosten = 18.499 € (Implementierungsberatung und Schulungsmaterialien inbegriffen) + Installation (optional) 500 €

Payback: (18999 / 405) \* 100 = 46,91

Ungefähr 3,91 Jahre bei einem durchschnittlichen Stundenlohn von 13,50 Euro für Reinigungskräfte.