

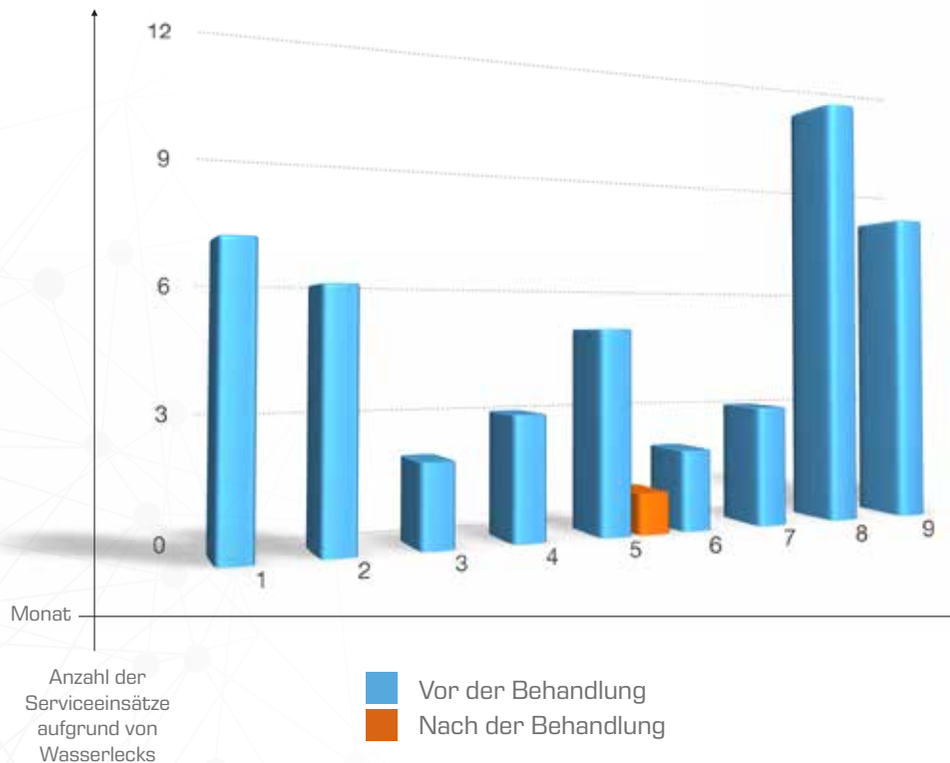
Zum Zweck des Tests wurden die Ableiter auf freien Durchfluss und Verstopfungen überprüft. Die Tabletten wurden nach einer Tiefenreinigung des Regals installiert, dabei wurde eine Tablette pro Regal verwendet. Insgesamt gab es 130 HT-Kühlregale, daher wurden insgesamt 130 Tabletten verwendet.

Die Filiale hat ein Fenster von 9 Monaten zwischen den Tiefenreinigungen und forderte daher einen Test über 9 Monate an.

Insgesamt wurden 47 Serviceeinsätze in den 9 Monaten vor der Installation aufgezeichnet und 1 Serviceeinsatz in den 9 Monaten danach.

Dieser Test zeigt eine Reduktion der Serviceeinsätze aufgrund von Wasserlecks um 97%.

Protokoll der Serviceeinsätze



Protokollierter Serviceeinsatz für Wasserlecks

Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vor der Behandlung	7	6	2	3	5	2	3	11	8
Nach der Behandlung	0	0	0	0	1	0	0	0	0

In den drei Jahren vor dem Test lagen die Ausgaben für absorbierende Streifen bei durchschnittlich 2.400,00 GBP pro Jahr

Bei einer Reduktion um 97% läge die Einsparung bei 2.328,00 GBP.

Bei durchschnittlichen Kosten für einen Serviceeinsatz von 140,00 GBP betragen die Kosten für den Zeitraum von 9 Monaten vor der Installation 6.580,00 GBP.

Bei einer Reduktion um 97% auf 1 Serviceeinsatz läge die Einsparung bei 6.440,00 GBP.

Wir sehen eine sofortige Kosteneinsparung von 8.768,00 GBP in den 9 Monaten seit Installation der Tabletten, wobei die Kosten der Tabletten zur Behandlung der 130 Regale 982,80 GBP betragen.

Dies zeigt ein ROI von 791%.

Wir können die Reduktion der Schadensfälle durch Ausrutschen und Stürze sowie des Zeitaufwands für die Behebung von Wasserlecks nicht messen, sondern nur anhand des Referenzpunkts von 97% schätzen.

Dann gibt es noch Auswirkungen, die wir nicht messen oder schätzen können, wie die negative Merchandising-Auswirkung, Strukturschäden am Kühlregal, Strukturschäden am Gebäude, Energieeinsparung und Kundenwahrnehmung.

Dadurch ergibt sich eine Betriebskostenreduktion von mehr als 88% während der letzten 9 Monate seit Installation der Gel-clear-Tabletten für Serviceeinsätze und absorbierende Streifen allein.