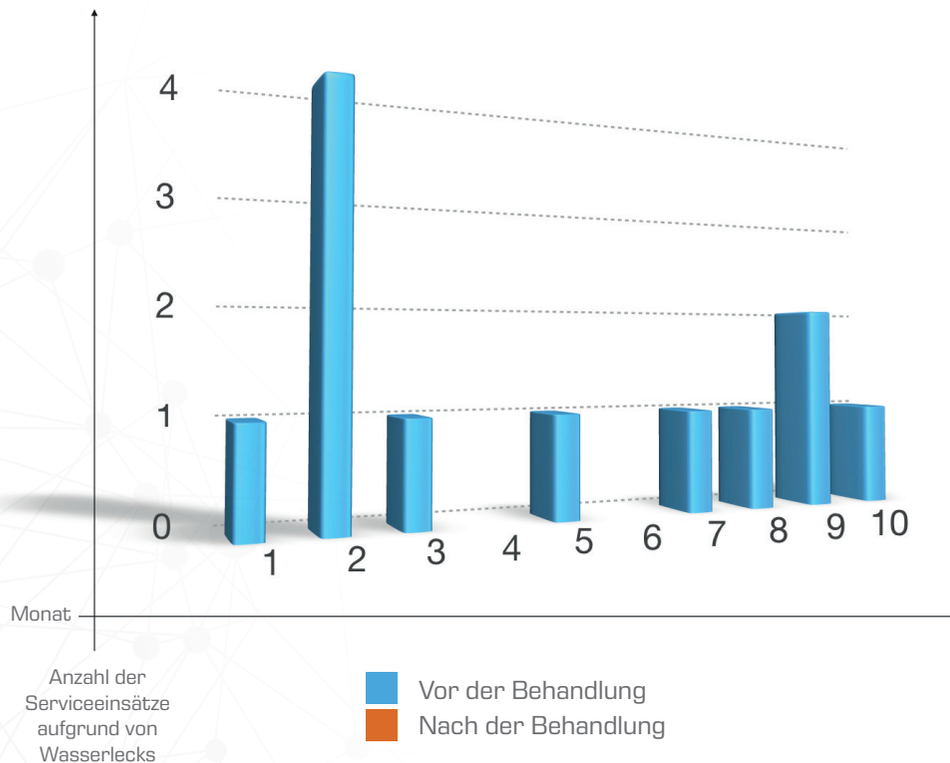


Zum Zweck des Tests wurden die Ableiter auf freien Durchfluss und Verstopfungen überprüft. Die Tabletten wurden nach einer Tiefenreinigung des Regals installiert, dabei wurde eine Tablette pro Regal verwendet. Insgesamt gab es 20 HT-Kühlregale, daher wurden insgesamt 20 Tabletten verwendet.

Insgesamt wurden 12 Serviceeinsätze in den 10 Monaten vor der Installation aufgezeichnet und 0 Serviceeinsatz in den 6 Monaten danach.

Dieser Test zeigt eine Reduktion der Serviceeinsätze aufgrund von Wasserlecks um 100%.

Protokoll der Serviceeinsätze



Protokollierter Serviceeinsatz für Wasserlecks

Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vor der Behandlung	1	4	1	0	1	0	1	1	2	1
Nach der Behandlung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bei durchschnittlichen Kosten für einen Serviceeinsatz von 140,00 GBP betragen die Kosten für den Zeitraum von 10 Monaten vor der Installation 1.680,00 GBP.

Bei einer Reduktion um 100% auf 0 Serviceeinsatz läge die Einsparung bei 1.680,00 GBP.

Wir sehen eine sofortige Kosteneinsparung von 1.680,00 GBP in den 6 Monaten seit Installation der Tabletten, wobei die Kosten der Tabletten zur Behandlung der 20 Regale 151,20 GBP betragen.

Dies zeigt ein ROI von 1100%.

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 100% 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 100% während der letzten 6 Monate seit Installation der Gel-clear-Tabletten für Serviceeinsätze und absorbierende Streifen allein.