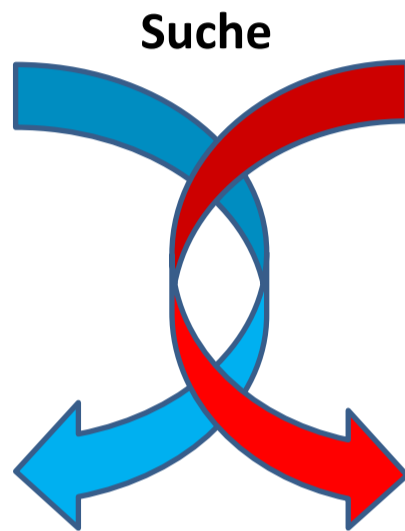


Energieeinsparung durch Behebung der Druckluftleckagen und Austausch defekter Kondensatableiter



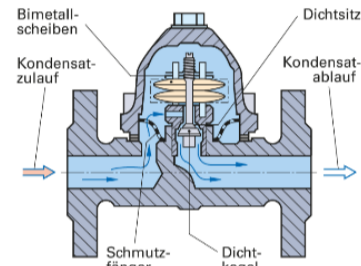
Name: Pocket TrapMan
Funktion: Ultraschall- und Temperaturmessung

• **Diagnose-Modus Ableiter/Ventile**

Modus: Kf/Ventil 001
Messzeit (Balkenanzeige): 150 °C
Gemessener Ultraschall: Mess läuft
Kommentare: Mess läuft

Speicherplatznummer
Oberflächentemperatur
Druck
Batterieanzeige

Quelle: Internet



Zustände		Anzahl
G	Good	87
C	Caution	4
L	Leaking	2
B	Blocked	6
LT	Low Temp.	55
AB	außer Betrieb Kein Eintrag	11 38
Summe		203
Defekt		4%

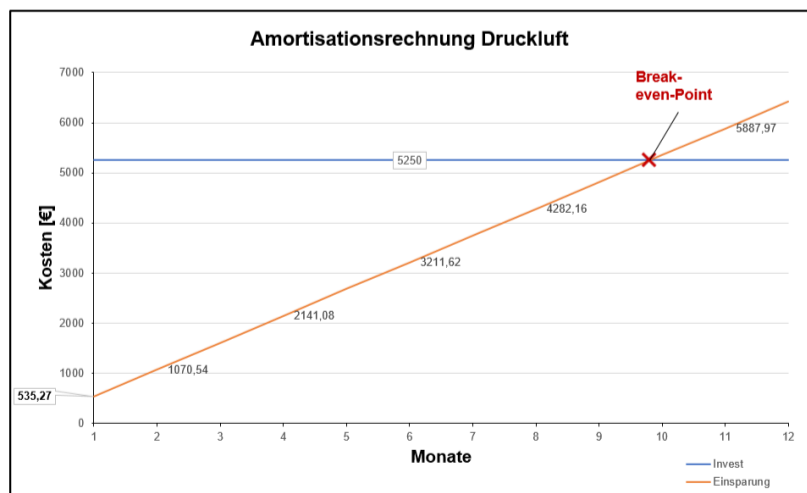
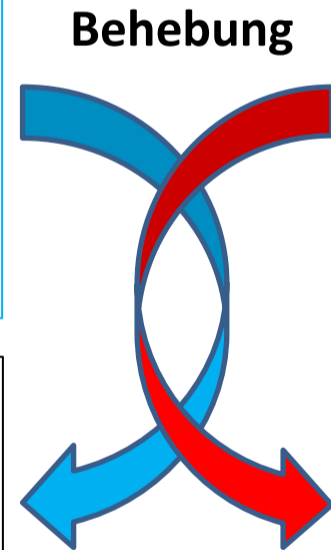


Ergebnisse der Suche:

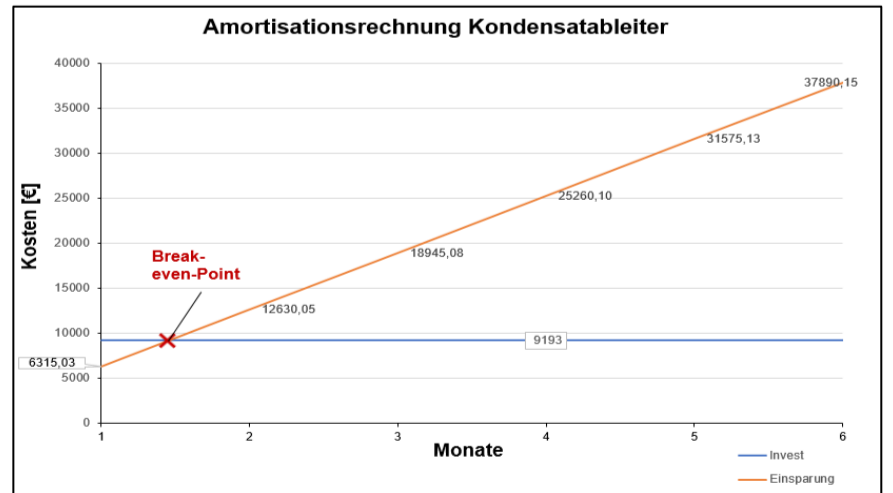
Anzahl der Leckagen: 89
Kosten im Jahr: 6423,18 €
Energieverlust im Jahr: 38 MWh
Investitionskosten
Zur Behebung: 5.250 €

Ergebnisse der Suche:

Anzahl der defekten KA: 12
Kosten im Jahr: 75.780,38 €
Energieverlust im Jahr: 553 MWh
Investitionskosten
Zur Behebung: 9.143 €



➔ Nach Beheben aller Druckluftleckagen sind hier die Investitionskosten nach 10 Monaten gedeckt.



➔ Nach Austausch aller defekter Kondensatableiter sind hier die Investitionskosten bereits nach 1,5 Monaten gedeckt.

