

# Kurzbedienungsanleitung

# **Testo Sensor LD pro**



**Testo Sensor GmbH** Testo Straße 1 D-79853 Lenzkirch DEUTSCHLAND

Mail: <u>info@testo-sensor.de</u> Web: <u>www.testo-sensor.com</u>



# 1. Sicherheitshinweise

#### Zu diesem Dokument

- Lesen Sie diese Dokumentation aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor Sie es einsetzen. Beachten Sie besonders die Sicherheits- und Warnhinweise, um Verletzungen und Produktschäden vorzubeugen.
- Bewahren Sie diese Dokumentation griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.
- Geben Sie diese Dokumentation an spätere Nutzer des Produktes weiter.

#### Sicherheit gewährleisten

- Verwenden Sie das Produkt nur sach- und bestimmungsgemäß und innerhalb der in den technischen Daten vorgegebenen Parameter. Wenden Sie keine Gewalt an.
- Messen Sie mit dem Gerät niemals an oder in der Nähe von spannungsführenden Teilen!



- Während der Lecksuche an elektrischen Systemen bitte ausreichend Sicherheitsabstand einhalten, um gefährliche elektrische Schläge zu vermeiden!
- Vermeiden Sie jeglichen direkten Kontakt mit heißen oder rotierenden Teilen.
- Schalten Sie das Gerät immer ein, bevor Sie den Kopfhörer aufsetzen! Bei hohen Signalpegeln (Balkendiagramm Kopfhörer im roten Bereich) kann auch die Lautstärke entsprechend groß sein.
- Den integrierten Laser niemals direkt auf die Augen richten! Eine direkte Bestrahlung der Augen bei Menschen und Tieren unbedingt vermeiden!
  - Lasermodul: entspricht DIN EN 60825-1: 2015-07 Class 2 (<1mW)
- Beachten Sie die vorgeschriebenen Lager- und Einsatztemperaturen.
- Bei unsachgemäßer Handhabung oder Gewalteinwirkung gehen die Garantieansprüche verloren.
- Eingriffe am Gerät jeglicher Art, sofern sie nicht den bestimmungsgemäßen und beschriebenen Vorgängen entsprechen, führen zum Gewährleistungsverfall und zum Haftungsausschluss.
- Das Gerät ist ausschließlich für den beschriebenen Einsatzzweck bestimmt.

#### Umwelt schützen



- Entsorgen Sie defekte-Akkus / leere Batterien entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
- Führen Sie das Produkt nach Ende der Nutzungszeit der getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte zu (lokale Vorschriften beachten) oder geben Sie das Produkt an Testo Sensor GmbH zur Entsorgung zurück.

Die **Testo Sensor GmbH** übernimmt keinerlei Gewährleistung hinsichtlich der Eignung für irgendeinen bestimmten Zweck und übernimmt keine Haftung für Fehler, die in dieser Gebrauchsanweisung abgedruckt sind. Ebenso wenig für Folgeschäden im Zusammenhang mit der Lieferung, Leistungsfähigkeit oder Verwendung dieses Gerätes.





# 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das LD pro ist ein Leckagesuchgerät zur schnellen und zuverlässigen Lecksuche in/an Druckluftanlagen.

Das Leckagesuchgerät LD pro bewertet die von der Leckage erzeugten Ultraschallwellen in Abhängigkeit von Entfernung und Druck.

Es ist ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert und darf nur dementsprechend verwendet werden.

Eine Überprüfung, ob das Gerät für den gewählten Einsatz geeignet ist, muss vom Anwender durchgeführt werden. Die im Datenblatt aufgeführten technischen Daten sind verbindlich.

Eine unsachgemäße Handhabung oder ein Betrieb außerhalb der technischen Spezifikationen ist unzulässig. Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

# 3. Technische Daten LD pro

Abmessungen Handgehäuse	263 x 96 x 280 mm (mit Vorverstärker und Schalltrichter)
Gewicht	0,55 kg mit Vorverstärker und Schalltrichter, komplettes Set im Koffer ca.3,0 kg
Arbeitsfrequenz	40kHz (+/- 2kHz)
Stromversorgung	Interner 7,4 V Lithium-Ion Akku
Betriebszeit	> 9 h (Dauerbetrieb)
Einsatztemperatur	-5 °C bis +40 °C
Ladung	ext. Akkuladegerät (im Lieferumfang enthalten)
Ladezeit	max. 4h
Lagertemperatur	-20 °C bis +50 °C
Laser	Wellenlänge 645-660nm, Ausgangsleistung < 1mW (Laser- klasse 2)
Anschlüsse	3,5mm Klinkenstecker für Kopfhörer, Netzteilbuchse zum Anschluss eines externen Ladegerätes USB-Anschluss
Farbdisplay	3.5"-Touchpanel TFT transmissiv
Schnittstelle	USB für Datenexport / -import, SW update etc.
Datenlogger	Speichergröße 8 GB-Memory Karte (Micro SD Class 4)



# 4. Das LD pro



# 5. Vorbereitung des Gerätes

Bevor die Leckage-Suche gestartet wird, muss das Gerät konfiguriert werden. Zur Menüführung gelangt der Anwender, wenn er den "Home"-Button anklickt.

# 5.1 Sprache ändern



 $\frac{\text{Home} \rightarrow \text{Settings} \rightarrow \text{Device Settings} \rightarrow \text{Set Language}}{\rightarrow \text{Deutsch}}$ 



#### 5.2 Prüfen der aktuellen Firmware und Update der Firmware

Bitte schauen Sie regelmäßig auf der Testo Sensor Homepage, ob eine neue Firmware Versionen verfügbar ist. Wir entwickeln das Produkt permanent weiter und so nutzen Sie das Gerät mit dem aktuellsten Softwarestand und allen verfügbaren Funktionen.

- 1. Firmware Stand auf der Homepage überprüfen herunterladen:
- 2. Firmware im LD pro überprüfen

**Pfad:** Home  $\rightarrow$  Einstellung  $\rightarrow$  Über LD pro  $\rightarrow$  Software Version

- 3. Falls die Firmware veraltet sein sollte, neue Version von der Testo Sensor Homepage herunterladen
- 4. ZIP File entpacken
- 5. Entstandener DEV0004 Ordner auf einen USB Stick kopieren

Die Ordnerstruktur muss folgendermaßen aussehen:

tei Start Freigeben Ansicht Laufwerk		Verwalten Laufwerktools	USB-Laufwerk (D:)						
A Gonellzugriff Kopier anheften	ren Einfügen 🖉 Verknüg Zwischenablage	neiden pieren ofung einfügen	Verschieben Kopieren nach * Orga		Neuer Ordner	Theues Element •	Eigenschaften Öffr	[ Öffnen - D Bearbeiten 🔗 Verlauf	Alles auswählen Nichts auswählen Auswahl umkehre Auswählen
$\rightarrow \ \uparrow =$	> USB-Laufwerk (D:)								
- Cohnellmoniff	^	Name		Ände	rungsdatum	Тур	Größe	£	
Desktop	*	DEV000	4	27.04.	2018 15:51	Dateiordner			

- 6. USB Stick mit dem LD pro verbinden und Netzteil anschließen
- 7. System Update durchführen unter:

- act. SW =	V91.25		Ch.Vers.
Sprachen	V1.19		
ChSW Pwr.	V0.22		
ChSW Com.	V0.23		
Bluetooth	V0.22		
IntelliTool	V99.98		
Bootloader	V91.25		
Update A	uswahl	force all	Update

## **Pfad:** <u>Home</u> → <u>Einstellungen</u> → <u>Geräteeinstellungen</u> → System Update

- 8. Feld "prüfe USB Stick auf vorhandene Updates" anklicken
- 9. Verfügbares Update erscheint
- 10. "force all" Funktion ausführen, um das Update durchzuführen
- 11. Gerät neu starten und Kanäle updaten

Das Gerät ist jetzt auf dem neusten Stand



#### 5.3 Konfiguration des LD pro



# Kosten Standard-Modus Experten-Modus Strompreis / kWh 0.223 € Spezifische Leistung 0.120 kWh/m³ Stromkosten [70%] 26.810 €/¹ººººm³ Gesamtkosten [100%] 38.301 €/¹ººººm³ OK



#### Home $\rightarrow$ Konfiguration $\checkmark$

In den Konfigurationseinstellungen kann das Einheitensystem ausgewählt und die nötigen Parameter eingegeben werden, um die Leckage-Kosten pro Jahr zu berechnen.

- → Einheitensystem ISO oder US auswählen
- ➔ Für Definition der Kosten das Textfeld Kosten/ 1000 Nm<sup>3</sup>" aufrufen
- ➔ Arbeitsstunden pro Jahr eingeben (Druckluftsystem wird aktiv betrieben

Für die Definition der Kosten stehen 2 Varianten zur Auswahl:

• **Standard-Modus:** Kosten pro 1000 Volumeneinheiten. Die Kosten und die Währung werden direkt eingeben. Standardwert: 19 € / 1.000 m<sup>3</sup> bzw. 0,58 € / 1.000cf.

• **Experten-Modus:** Hier können im Detail die Stromkosten / KWh sowie die spezifische Leistung der Anlage definiert werden.

Die spezifische Leistung beschreibt die Effizienz des Kompressor-Systems. Wie viel elektrische Energie (kWh) wird benötigt um 1 Kubikmeter Druckluft (m<sup>3</sup>) zu erzeugen. Für diese sind 3 vordefinierte Anlagenwerte angelegt, sowie ein benutzerdefiniertes Eingabefeld für die individuelle Eingabe.

Außerdem kann im Experten-Modus die Kostenart eingestellt werden. Die "Stromkosten 70 %" werden verursacht durch die "konsumierte elektrische Energie" des Druckluftsystem, welche typischerweise einem Anteil von 70 % der Gesamtkosten entsprechen. Bei den "Gesamtkosten 100 %" werden die Investitions- und Instandhaltungskosten berücksichtigt, welche zusätzlich zu den Stromkosten anfallen über die gesamte Nutzungsdauer der Kompressoren.



#### 5.3.1 Parameter des LD pro einstellen

Auswahl	Sensortyp
Schalltrichter	Richtrohr
C	•
Schwanenhals	Parabolspiegel
	ж

Die Eingabe der Parameter sind notwendig, um den Leckagevolumenstrom zu berechnen.

Die folgenden Einstellungen müssen vorgenommen werden.

→ <u>Sensortyp</u> Auswahl des Sensortyps anhand der Anwendung und Umgebungsbedingung, siehe dazu Kapitel 6.4.

	Para	neter							
Sensortyp: Schalltrichter									
Druck									
6.0 bar	7.0 bar	8.0 bar	9.0 bar						
	Dist	tanz							
1.00 m	3.00 m	5.00 m	6.00 m						
	0	к							

# $\frac{\text{Home} \rightarrow \text{Konfiguration} \rightarrow \text{Parameter} \, \underline{\vee} \, \underline{\text{Druck und Distanz}}$

In den zwei Feldern mit der weißen Hintergrundfarbe können Werte für den Druck und die Distanz frei gewählt werden, solange sie im gültigen Auswahlbereich liegen.

Der **Druck** kann zwischen 1 – 10 bar variabel eingestellt werden.

Für die unterschiedlichen **Sensortypen** sind unterschiedliche **Abstände** vom LD pro zur Leckage definiert, um gültige Leckage-Verlustvolumenstrom und Kosten pro Jahr zu berechnen. Diese Abstände müssen unbedingt möglichst präzise eingehalten werden, siehe dazu Kapitel 6.4.

#### 5.3.2 Messstelle des LD pro einstellen

	Messstelle
Firma	CS Instruments
Gebäude	Halle 4
Ort	Maschine 1
LeakTag	1
	ок

#### Home $\rightarrow$ Konfiguration $\rightarrow$ Messstelle

Die Messstelle wird für jede Leckage in dessen Journal-Daten (xml-Datei) abgespeichert. Diese Informationen sind später im Leckage-Bericht in der Software zu sehen.

Die Firma und das Gebäude können beim Betreten des Gebäudes eingetragen werden, der Ort kennzeichnet die genaue Lage der Leckage, um diese bei der Reparatur einfach wiederzufinden.

→ LeakTag: erhöht sich nach jeder gespeicherten Messung automatisch um eins.



# 6. Leckage Ortung

In diesem Kapitel geht es um die optimale Nutzung des Geräts in der Praxis.

# 6.1 Leckage-Ortungs-Prozess

Folgender Prozess sollte zyklisch im Unternehmen durchgeführt werden, um die Leckage-Rate dauerhaft möglichst gering zu halten. Hierbei ist eine dauerhafte Leckagerate von 5-10% anzustreben, da eine einmalige Suche und Behebung die Leckage-Rate nicht dauerhaft reduziert und danach wieder neue Leckagen entstehen.

#### Praxistipp:

Um den optimalen Zeitpunkt zu findenden, wird die Verwendung von einem Volumenstromsensor in der Hauptleitung hinter dem Tank empfehlen. Als Zeitraum für die Messung wird mindestens eine Woche (Montag bis Sonntag) empfohlen. Falls ein LD510 gekauft wurde, kann der Volumenstromsensor an dieses angeschlossen werden. Bei Produktionsstillstand zeigt das Volumenstromprofil die Leckagerate an. Wenn also der Grenzwert überschritten wird, kann eine Leckage-Suche in Auftrag gegeben werden.

Zudem kann mit der Volumenstrommessung das Ergebnis der Leckage-Suche und Behebung validiert werden, da diese den Volumenstrom bei Stillstand reduzieren muss.



# 6.2 Mögliche Ursachen für Leckagen:

In der Regel befinden sich die Leckagen an Verbindungselementen im Druckluftsystem.

- undichte Kupplungen und Schlauchschellen
- undichte Schraub- und Flanschverdichtungen
- poröse/ defekte Schläuche
- poröse/ defekte Dichtungen der Werkzeuge und Maschinen
- fehlerhafte Kondensatableiter
- undichte oder falsch installierte Trockner, Filter, Wartungseinheiten
- usw.



#### 6.3 Oberfläche Leckage-Suche des LD pro

Nach dem Start des Geräts befindet sich das Gerät in der Leckage-Suche-Ansicht. In der nachfolgenden Abbildung sind die unterschiedlichen Funktionen und Anzeigen benannt.



#### 6.4 Auswahl Zubehör

Um dem Anwender die Leckage-Ortung zu vereinfachen, wurden verschiedene Aufsätze für unterschiedliche Mess-Bedingungen entwickelt.

#### Hinweis zur Abstandseinstellung der Quantifizierungsfunktion:

Die einzuhaltenden Abstände zur Quantifizierung der Leckage beziehen sich immer auf die Vorderseite des jeweiligen Aufsatzes gemessen zur Leckage.



#### 6.4.1 Der Schalltrichter (Standard-Aufsatz)

Der Schalltrichter bündelt einfallende Ultraschallwellen und erhöht somit die Reichweite des Geräts. Durch dieses Verhalten ist er bestens für mittlere Abstände geeignet.

Die Leckage kann aus großen Abständen gehört werden, zur präzisen Ortung muss sich der Anwender der Leckage nähern und stetig dem "lautesten" Punkt folgen. Für die genaue Ortung werden dann die einzelnen Druckluftkomponenten abgefahren.

Quantifizierungsfunktion (Abstand)  $\rightarrow$  1 – 6 m

#### Nutzung Trichter:

- mittlerer Abstand zur Leitung/Komponente 0,2 6 m
- geringe Störgeräusche
- Leckage frei zugänglich
- Nutzung bei Abständen von bis zu 6 Meter, falls kein Parabolspiegel vorhanden







Die Spitze des Richtrohrs lässt nur sehr wenige Ultraschallwellen in Richtung des Ultraschall-Wandlers passieren, dadurch können Leckagen sehr präzise geortet werden.

Daher wird die Verwendung des Richtrohrs bei geringen Abständen empfohlen, für die präzise Ortung der entsprechen-

den Leckage.

#### Quantifizierungsabstand: (Abstand) → 0,2 m

#### Nutzung Richtrohr:

- geringer Abstand zur Leitung/ Komponente 0.05 m
- Leitung/ Komponente frei zugänglich
- zu überprüfende Leitungen und Komponenten sind räumlich sehr nah beieinander
- mittlere bis viele Störgeräusche
- Nutzung, wenn kein Schwanenhals vorhanden

#### 6.4.3 Schwanenhals



Um den Schwanenhals verwenden zu können, muss erst dessen Daten, welche sich auf dem beigelegten USB-Stick befinden, in das LD pro importiert werden, falls dieser nachbestellt wurde.

Import: <u>Home  $\rightarrow$  Export/Import  $\rightarrow$ Import  $\rightarrow$ Neuer Sensor  $\rightarrow$ <u>Gooseneck xxxxxxxx</u></u>

Der Schwanenhals soll verwendet werden, wenn die zu überprüfenden Leitungen und Komponenten räumlich sehr nah beieinander sind. Zusätzlich kann die Form des Schwanenhalses flexible angepasst werden, um schwer zugängliche Leitungen und Komponenten komfortable überprüfen zu können.

Die Empfindlichkeit des Schwanenhalses wurde verringert, um Störgeräusche zu dämpfen. Dadurch eignet er sich hervorragend für das gezielte, lokale Überprüfen von Druckluftkomponenten bei hohen Störgeräuschen, zum Beispiel bei Anlagen, die pneumatische Zylinder verwenden und in Druckluftverteilerschränken.

#### Quantifizierungsfunktion (Abstand) $\rightarrow$ 0,05 m

#### Nutzung Schwanenhals:

- geringer Abstand zur Leitung/ Komponente 0.05
- Leckage nicht frei zugänglich
- mittlere bis viele Ultraschall Störgeräusche
- zu überprüfende Leitungen und Komponenten sind sehr nah beieinander



#### 6.4.4 Parabolspiegel



Um den Parabolspiegel verwenden zu können, muss erst dessen Daten, welche sich auf dem beigelegten USB-Stick befinden, in das LD pro importiert werden, falls dieser nachbestellt wurde.

Import: <u>Export/Import  $\rightarrow$  Neuer Sensor  $\rightarrow$  Parabol xxxxxxxx</u>

Der Parabolspiegel bündelt waagrecht einfallenden Ultraschall in seinem Brennpunkt, wo sich der Ultraschallwandler befindet. Dies führt einerseits zu einer erheblichen Verstärkung des gemessenen Ultraschalls (hohe Reichweite) und anderseits zu einem sehr präzisen Richtverhalten, da nicht waagrecht einfallender Ultraschall aus dem Reflektor reflektiert wird.

Durch die Kombination dieser beiden Charakteristiken können mit dem Parabolspiegel Leckagen auf große Abstände präzise geortet werden.

#### Quantifizierungsfunktion (Abstand) → 3 – 12 m

#### Nutzung Parabolspiegel:

- hoher Abstand zur Leitung/Komponenten 3 15 m
- Störgeräusche
- Leckage nicht frei zugänglich (hinter einem Zaun)
- räumlich nahe Leckagen (Überlagerung)

#### 6.5 Auswahl der Empfindlichkeits-Stufen

Die Ultraschallpegel können wie eine "Lautstärke" der Leckage verstanden werden.

Mit der "Einstelltaste Empfindlichkeit" kann die Empfindlichkeit des LD pro an die Umgebung angepasst werden, welche das akustische Verhalten des Geräts stark beeinflusst und den gültigen Wertebereich vergrößert oder verkleinert. Die Reduzierung der Empfindlichkeit verringert die Reichweite der Leckage-Messung, aber der "anschlagende Bereich", der mit dem Kreis im Display angedeutet wird, wird auch kleiner, was die präzise Ortung erheblich vereinfacht.

#### Empfindlichkeits-Stufen

**0 - 60 dB** = höchste Empfindlichkeitsstufe des Geräts (Nutzung bei kleinen Leckagen und keinen Störgeräuschen), Auswahl durch *"HiSn Button"* oder *"Einstelltaste Empfindlichkeit"* 

**10-70 dB** = Leckagen und Störgeräusche werden "leiser", die Reichweite verringert sich.

20 – 80 dB = Leckagen und Störgeräusche werden "leiser", die Reichweite verringert sich.

30 – 90 dB = Leckagen und Störgeräusche werden "leiser", die Reichweite verringert sich.

**40 – 100 dB** = Unempfindlichste Stufe (große Leckagen, viele Störgeräusche  $\rightarrow$  für eine Heavy-Duty-Anwendung)

Standardmäßig befindet sich das LD pro in der Auto-Funktion und wird selbständig zwischen den Stufen (10-70 dB bis 40-100 dB) wechseln.



Die höchste Empfindlichkeitsstufe 0-60 dB des Geräts lässt sich über den Button "**HiSn"** einstellen oder über manuelle Auswahl der Empfindlichkeitsstufen über die "Einstelltaste Empfindlichkeit". Dieser Modus sollte verwendet werden, wenn kleine Leckagen in ruhigen Umgebunden gefunden werden sollen.





Mit der Einstelltaste "Empfindlichkeit" kann manuell zwischen den einzelnen Stufen gewechselt werden oder es wird die Auto Funktion zur Anpassung des Pegels gewählt. Die Reihenfolge ist in dem Schaubild links dargestellt.

#### 6.5.2 Auto-Funktion (Standard)

Die Auto-Funktion (Automatische Auswahl der Empfindlichkeitsstufe) ist standardmäßig aktiviert. D.h. anhand des gemessen Ultraschall-Pegels wird automatisch der optimale Messbereich eingestellt.

Bsp: Level = 71 dB  $\rightarrow$  Stufe: 20 – 80 dB

#### 6.5.3 Manuelle Anpassung der Empfindlichkeit

Gleichzeitig ist es möglich, manuell zwischen den Empfindlichkeits-Stufen zu wechseln. Dies geschieht durch die Betätigung der "Einstelltaste Empfindlichkeit".

Dies hilft dem Anwender, Störgeräusche zu reduzieren und Leckagen möglichst einfach und schnell zu finden. Er soll dabei immer wieder die Empfindlichkeit erhöhen bzw. verringern und mit der angepassten Empfindlichkeit die Zielfläche nach Leckagen absuchen. Durch eine Reduzierung der Empfindlichkeit schlägt das Gerät bei einer kleineren Fläche an, verliert aber auch an Reichweite.

#### 6.5.4 Durchführung der Leckage-Ortung



Je nach Umgebungsbedingung empfiehlt sich eine unterschiedliche Herangehensweise bei der Leckage-Ortung.

**Möglichkeit 1** – Aus welcher Richtung wird eine Leckage gehört? Bei dieser Methode soll in alle Richtungen gezielt und der lauteste Punkt gefunden werden. Anschließend soll in Richtung des lautesten Punktes gegangen werden, um die Leckage präzise Orten zu können. Funktioniert gut bei wenigen Störgeräuschen





**Möglichkeit 2** – Ablaufen des Druckluftnetzes. Alternativ kann, wenn vermehrt Störgeräusche auftreten, die Leckage-Ortung erleichtert werden, wenn der Anwender des Druckluftnetzes "Stück für Stück abläuft und abhört". Also vom Kompressor-Raum bis zu den Endverbrauchern. Sollten Störgeräusche auftreten, wird empfohlen, die Empfindlichkeit des Geräts manuell zu reduzieren und den Schwanenhals bei kleinen Abständen und den Parabolspiegel bei größeren Abständen zu verwenden. Des Weiteren gilt generell für diese Methode:

Je geringer der Abstand zur Leitung, desto einfacher die Leckageortung.

Möglichkeit 3 – Leckage-Suche bei stillstehender Produktion

Durch Produktions- und Fertigungsprozesse können unter Umständen Ultraschall-Störgeräusche auftreten. Falls zum Beispiel eine pneumatische Anlage regelmäßig Luft abbläst, wird dies mit dem LD pro wahrgenommen.

Sollte die Leckagesuche durch diese Störgeräusche stark erschwert werden, empfiehlt es sich, die Leckageortung analog nach *Möglichkeit 1* oder *Möglichkeit 2* durchzuführen, wenn die Leitungen unter Druck stehen, aber die Fertigungsprozesse eingestellt sind. So werden Leckagen am schnellsten und einfachsten gefunden.

#### 6.6 Weitere Probleme, welche die Messung erschweren können



Es können bei der Leckageortung weitere Probleme auftreten, die im folgenden Unterkapitel beschrieben werden.

Um die Probleme zu reduzieren wird primär empfohlen den richtigen Aufsatz nach Kapitel 6.4 Auswahl Zubehör zu verwenden, und die Empfindlichkeit zu reduzieren.

**Reflektionen:** Sollten Leckagen an Wänden gehört werden, aber dort verlaufen jedoch keine Leitungen, handelt es sich um den reflektierten Ultraschall einer Leckage. Hier wird empfohlen, die Sensitivität zu verringern (manuell umschalten auf einen höheren Bereich, bis diese nicht mehr zu hören ist). Zusätzlich sollte weiter parallel entlang der Reflektionsfläche gezielt werden, da sich dort die Leckage befindet. Die Leckage wird lauter sein als der reflektierte Ultraschall.





Überlagerung von Leckagen: Sollten Leckagen räumlich nah beieinander sein, überlagert sich der emittierte Ultraschall. Hier wird empfohlen, die Leckagen mit einem "Tuch abzudichten". Speziell bei der Quantifizierung der Leckage erhöht dies die Genauigkeit der Messung enorm. Gleichzeitig sollte hier räumlich sehr nahe an den Komponenten gemessen werden.

Durch Reduzierung der Empfindlichkeit und speziell die Verwendung des Parabolspiegels (bei großen Abständen) und des Schwanenhalses (bei kleinen Abständen) kann die Ortung zusätzlich erheblich erleichtert werden.

**Sehr große Leckagen:** Sehr große Leckagen erzeugen ein starkes Ultraschallfeld, welches unter Umständen einen Ultraschall im ganzen Raum erzeugen kann. Hier empfiehlt es sich wieder, die Sensitivität zu verringern und die einzelnen Komponenten nahe abfahren. Dabei sollen Leckagen über das Lautstärken-Niveau des lautesten Punktes geortet werden.

Sollte die Leckage nicht zugänglich sein, wird die Verwendung des Parabolspiegels empfohlen, da dieser über eine sehr gute Richtcharakteristik verfügt.

#### Lampen und Motoren:

**Störgeräusche:** Elektrisches Sirren  $\rightarrow$  nicht mit Leckage verwechseln!

Manche Anlagen und Maschinen können auch einen Ultraschall erzeugen, der in einem ähnlichen Frequenzbereich liegt, wie zum Beispiel Neonröhren oder Motoren. Diese hören sich in der Regel allerdings unterschiedlich als das typische "Zischen" der Leckagen an und sollten nicht mit diesen verwechselt werden.

Sollte ein Ultraschall zu hören sein, der offensichtlich nicht von der Druckluftanlage stammt, sollte die Empfindlichkeit des Gerätes reduziert werden, um diesen zu "unterdrücken". Sollte dies nicht ausreichen, muss das Geräusch ignoriert werden.

#### 6.7 Dokumentation der Leckage

Ist die Leckage gefunden, der Druck und der Abstand zur Leckage eingestellt und die Leckage beschrieben, kann diese mittels des Buttons "Speichern" "abfotografiert" werden.

	Daten/Bilder spei	chern auf SdCard							
CS INSTRUMENTS									
	Standort Sued								
	Kompres	ssorraum							
D	Distanz 1.00 m Druck 6.0 bar								
Fehlerbeschreibung									
	Fehlerbes	chreibung							
٥	Fehlerbes Parameter	Chreibung Messstelle							

Anschließend ist es möglich die Parameter zu prüfen (Distanz und Druck) und die Messstelle mit Firma, Gebäude und Ort genau zu definieren. Zusätzlich ist es möglich eine kurze Fehlerbeschrei-bung (max. 32 Zeichen) einzugeben.

	Fehler Beschreibung
Leck.Elemen	ıt
Maßnahmen	
Ersatz	
Reparatur ur	nter Druck möglich?
Kommentar	
	ок

Folgende Fehlerbeschreibungen sind verfügbar, welche die spätere Leckage-Behebung deutlich erleichtern.

- Leckage Element
- Maßnahme
- Ersatzteil
- Reparatur unter Druck möglich?



Standardmäßig sind einige Vorschläge gespeichert, die dem Anwender die Eingabe erleichtern sollen.

Selbst gemachten Eingaben werden zudem in einer internen Datenbank abgelegt und sind somit immer wieder verwendbar.







Im dargestellten Bild sind alle relevanten Daten der Leckage aufgeführt und können vor dem Abspeichern nochmals final überprüft werden. Alle Leckagen inklusive gemachter Eingaben werden ins Journal-File abgespeichert.

## 6.8 Export der Journal-Daten



Wurden alle Leckagen dokumentiert wurden, können diese Daten nun als nächstes auf einen USB-Stick exportiert werden.

Der Anwender hat hier die Möglichkeit den Start und Endzeitpunkt der exportierten Leckagen zu wählen.

Achtung: Bei Betätigung der Funktion «LÖSCHE Leckage Daten» werden <u>ALLE</u> Leckagen im Speicher unwiederbringlich gelöscht

# <u>Home $\rightarrow$ Export/Import $\rightarrow$ Export $\rightarrow$ Leckage Daten $\rightarrow$ Auswahl Startzeitpunt & Auswahl Endzeitpunkt $\rightarrow$ Exportieren</u>

	Datum	Zeit		Firma		
Start						Auswahl
otart						
		Gebäude		Me	ssstell	e
Endo						Auswahl
Ende						
aus	gewählte	e Dateier	n: kein	ne Daten	Expo	ortieren
Zu	ırück		LÓ	ÓSCHE Jo	ourna	l Daten

Um die Leckage Dokumentation fortzuführen, gehen Sie bitte zu Punkt 7.4 *Datenimport*.



# 7. Nutzung der Leak Reporter Software

Hauptpunktionen:

- Verwaltung von Firmen / Gebäuden / Projekten / Messungen
- Dokumentation und Berichterstellung

Dashboard:

Be sure. testo		
номе	Home	DE *
FIRMEN	DATENIMPORT	PROJEKTIMPORT
DATENBANK	PROFIL	LIZENZ
PAPIERKORB		

#### 7.1 Installation der Leak Reporter Software

Die Software wird über die Ausführung der «Setup.exe» durchgeführt. Die Datei befindet sich auf dem beigelegten USB Stick oder kann von der Homepage heruntergeladen werden

#### 7.2 Lizensierung der Software

#### Pfad: <u>Dashboard</u> $\rightarrow$ <u>Lizenz</u>

Nach der Installation erhalten Sie einen 30 tägigen Testzugang. Um die Software permanent benutzen zu können, müssen Sie einen Lizenzschlüssel erwerben und diesen inklusive Ihrer persönlichen Daten eintragen. Der Lizenzschlüssel steht auf der Rechnung und dem Lieferschein. Außerdem ist die Lizenz auf dem beigelegten USB Stick digital abgelegt und aufgedruckt.

**Notiz:** Ein Lizenzschlüssel erlaubt die Aktivierung der SW auf zwei Geräten. Sollte die SW nachträglich auf einem anderen Laptop oder Computer installiert werden, muss auf dem alten Gerät die Lizenz deaktiviert werden. Anschließend kann sie auf einem neuen Gerät erneut verwendet werden.

#### 7.3 Persönliche Daten und Profil abspeichern

#### Pfad: <u>Dashboard</u> $\rightarrow$ <u>Profil</u>

Unter dem Profil können Sie Ihre Kontaktdaten eintragen. Diese werden auf das Deckblatt des Reports gedruckt.



#### 7.4 Datenimport

Nachdem Sie die Daten des LD pro auf einem USB-Stick abgespeichert haben, müssen die Leckage-Daten eingelesen werden. Die Export Funktion vom LD pro ist im Punkt 5.8 beschrieben.

Import				×
← → ~ ↑ <mark> </mark> « 29	187160 > Journal	v Ö ''	lournal" durchsuchen	Q
Organisieren 👻 Neuer	Ordner		811 -	
🕹 Downloads 🔷 🔨	Name ^		Änderungsdatum	Тур
👌 Musik	BM19CW17		20.01.2020 17:07	Dateiordne
🚆 Videos	BM19CW18		20.01.2020 17:07	Dateiordne
	BM19CW26		20.01.2020 17:07	Dateiordne
	BM19CW32		20.01.2020 17:07	Dateiordne
- 1	•			
USB-Laufwerk (D:)				
igen 🚽 Netzwerk 🗸 🗸	٢			>
Dateir	name: Jnl_200407142224_20040714285	~ XML		~

Pfad: Dashboard  $\rightarrow$  Datenimport  $\rightarrow$  XML auswählen

Der Name des Ordners entspricht hierbei der Seriennummer des verwendeten LD pro.

DAT	ENIMPORT		,	Scree 1	Deterimport				DE *
1	XML auswahlen	Tabelle	lescen						
imi Selec	a		-	Select			7etritum		
	Firma	Gebäude	Datum		Uhrzeit	10 Leckagen importiere	n nach	Seluct	
	uop	80	15.04.2	020	12 00 53			Projekt	
	Testo Sensor	DEMO	27.04.2	1020	11.48.57			Select	
	Testo Sensor	DEMO	28.04.2	020	09 33 42			E Daten importieren	
	Testo Sensor	DEMO	28.04.2	1020	09.34.11				
	Testo Sensor	DEMO	28.04.2	020	09.34.54				
	Testo Sensor	DEMO	28.04.2	1020	09.35.47				
	Testo Sensor	DEMO	28.04.2	1020	09.35.59				
	Testo Sensor	DEMO	28.04.2	1020	09.36.10				
	Testo Sensor	DEMO	28.04.2	1020	09.38.17				
	Testo Sensor	DEMO	28.04.2	1020	09.35.27				

Nach der Auswahl der entsprechenden Journal-Datei erhalten sie folgende Ansicht.

Wenn sie nun auf «Daten importieren» klicken, werden die angezeigten Unternehmen angelegt.

Zusätzlich ist es möglich, nach Firmen, Gebäuden und einem Zeitraum zu sortieren. Nur die entsprechenden Leckagen werden dann angezeigt und importiert.

Wenn bei «Firma» und «Projekt» ein bestehendes Unternehmen ausgewählt wurde, werden die Daten in diese Firma und das ausgewählte Projekt importiert.

#### 7.5 Datenvorbereitung

Pfad: <u>Dashboard</u>  $\rightarrow$  <u>Firmen</u> (Auge der entsprechenden Firma

be surv				
FIRM	EN		former .	26.0
Next	Ter butten			(2) married
0	fine O	Onteven	Property	+ Neue Toma
	CLASTRAINTS		· • • /	

Der Datenimport aus Punkt 7.4 entspricht einem Projekt. Dieses kann weiterbearbeitet werden, wenn das Auge betätigt wird. In einem Unternehmen können dessen spezifische Informationen eingeben werden und dort liegen die Datenimporte als separate Projekte.

#### 7.6 Projekt auswählen

Pfad: <u>Dashboard</u>  $\rightarrow$  <u>Firmen</u>  $\rightarrow$  <u>Projekt</u> (Auge des entsprechenden Projekts)

Jeder «Datenimport» entspricht einem Projekt. Hier muss nun das gewünschte Projekt der betrachteten Firma ausgewählt werden.

esto Sensor GmbH		Home // Firmen Test	Sensor		
STAMMD	ATEN			P	ROJEKTE
+ Neues Projek					
	Datum		Anzahi Leckagen	Summe	
Projektname					

Anschließend wird die Leckageübersicht des Projekts angezeigt.



#### 7.7 Leckage-Übersicht

In dieser Liste befinden sich nun alle importierten Leckagen des Datenimports. Die relevanten Kenngrößen jeder einzelnen Leckage werden angezeigt und es kann nach den Überschriften (wie z.B. Leak Tag) sortiert werden.

MO	NSTRATION	SOFTWA	Home Time	n Testo Secsor	Demonstration Se	stware	DR
	8.0	AMMUATEN			MESSUN	DEN	
each 1	LeakTay sucho	η					
f Wateringen Hungewählt 24,855 filmen Leckagewenge gesamt 248,56,4 pro Jahr		Brigerintermediae Konica, 10 C pro 1000 / m* Matriabastindae pro Jahr 2760 h			104 📓	D) xea	
	Gebaude	ort	LeakTag	Leskagemenge	Kosten pro Jahr	Status	
	Select .	Ritect .					
	HQ Lengkirch	Schulungsraum	а.	3.719 Romin	37.14 e	0	0
	HQ Lenzkirch	Schulungsraum	2	9,965 ltr/min	99,56 C	0	0
	HQ Lengkirch	Schulungsraum	э	2.701 Itrimin	26.97 €	0	•
	HQ Lenzkirch	Schulungsraum	4	8.3 thr/min	82,85 C	-	•

Zudem ist es möglich, Leckagen in andere Projekte zu «kopieren» bzw. zu «verschieben oder zu «löschen».

## 7.8 Editieren von einzelnen Leckagen

Mittels des Auges kann nun die Detailansicht jeder einzelnen Leckage geöffnet und somit bearbeitet werden.

IESSUNG BEARBEITEN				· *	DE -
zunach				Vorheinge Messung 1	Nexteen Messarig 3
17.5 cm Are (0.00 m)	TT.0			Bahabang anter brain miger Distant	· .
a 100 6/1 2	0.0	tidoritet Trie		Make S	
and the second second	1,000	and excited of	-	Father	
51	Kome Haleung 19,000 €	/ 1000 10 <sup>8</sup>		Massadure	
Manar All San O &	Betratectunder ans Jahr 8/160			Enabled	
ten /Ukonit 8 10 2018 14 22:51	9,059	Sectors and		Note	
Testo Sensor	Sector and Jahr in 6 				
HQ Lenzkirch	- Kommenter				
ant Demonstration Software				tereters are	
ichulungsiaum.				tehston durch	
illeg	Prostal Sectors1			015	0

Pfad: <u>Dashboard</u>  $\rightarrow$  <u>Firmen</u>  $\rightarrow$  <u>Projekt</u>  $\rightarrow$  (Auge der entsprechenden Leckage)

In diesem Menü ist es möglich:

- ein zusätzliches Bild hochzuladen
- einen Kommentar hinzuzufügen / zu ändern
- die Priorität zu definieren
- Details zur Leckagen-Behebung hinzuzufügen / zu bearbeiten
  - den Status zu setzen

#### 7.9 Bericht erzeugen

Pfad: <u>Dashboard</u>  $\rightarrow$  <u>Firmen</u>  $\rightarrow$  <u>Projekt</u>  $\rightarrow$  «PDF» oder «XLS»

Wenn die Leckagen editiert wurden, kann ein automatischer Bericht erstellt werden. Betätigen Sie dazu den «PDF» oder «XLS» Buttons in der Leckage-Übersicht. Der Bericht folgt der Auswahl des Gebäudes bzw. Ortes und der Sortierung der jeweiligen Spalte. Sortiert werden kann nach LeakTag, Leckagemenge, Kosten pro Jahr oder Status.

Leckage Report	Beginn: 08.10.2018	Ende: 08.10.2018	Dauer: 1 Tag(e)	
Kontaktiduteen	Karale	Author		
Frme	Tendo Santar Gentini	Tests Sensor Grobil		
		December (8. 1) 1980; 1998;		
Addition.		Education of the local data		
Angreelparises	Rec Domestic v	Thereas Benerics		
E 48vt	In Association and	Upper all a contraction of		
Tokefor:				
Lager		Be sure. testo		
Projektalastoridaten				
Ingor Datas		C C2 Environment	0.027 kg/k0%	
Some Kalkulatura-Basis		Specta de Latelung	0.12 k00/ w/	
Circulation	19 € / 1005 m²	атокранс	E/ 8005	
Betrebestunden prz Jehn	RING N			
Expetentese		Veterserangen		Properticular Antall
AvenH Lookapon	4	Anzalli Behobort	2	00.5
Lackagemenge genant	34,689 Retries	Eingespiele Leckagemenger	6.42 Interior	28.5
Koden gesant pro Jahr.	245,55.4	Keelen gespert pro Jehr;	64.11 C	
		2001		

Die erste Seite des «PDF-Berichts» zeigt ein Deckblatt, welches die Kontaktdaten, die Projektstammdaten und die Ergebnisse der Leckage-Suche beinhaltet.



Auf den darauffolgenden Seiten werden die einzelnen Leckagen aufgelistet:



# 7.10Stammdaten der Firma (Kunde) ändern

Pfad: <u>Dashboard</u>  $\rightarrow$  <u>Firmen</u>  $\rightarrow$  <u>Stammdaten</u>

Check Benne DE - S A UD E PROJEKTE Dearbeiten
BAUDE PROJEKTE
✓ bearbeiten
Di exportieren

In diesem Fenster können die Kontaktdaten des Kunden, welche in den Bericht gedruckt werden, eingetragen werden.

# 7.11 Stammdaten Projekte verändern

EMONSTRATION SOFTWA Hame IF Firmen Testo Sensor	2 Der	monstration Software	DE +
STAMMDATEN	N	IESSUNGEN	
Projekt bearbeiten Testo Sensor Terre Demosstation Software		Projekt speichern	
Beschreibung		D Projekt exportieren	
Basis Einstellungen		🗊 Projekt löschen	
Wahrung			
Select			
Betriebsstunden pro Jahr			
Kosten	/ 1000		

Pfad: Dashboard  $\rightarrow$  Firmen  $\rightarrow$  Projekte  $\rightarrow$  Stammdaten

In diesem Fenster können die Parameter des Projekts angepasst werden, falls die Konfiguration des LD pro fehlerhaft oder unvollständig war. Die dort gemachten Eingaben werden dann für alle Leckagen in dem Projekt angewendet.