

#### Workspace

Proceq-Produkte bestehen aus drei Komponenten.



GP8000/GP8100/GP8800 Sonde

Proced GPR App

Download on the App Store

Screening Eagle Workspace

https://workspace.screeningeagle.com/

Daten sammeln

Vizualisierung

Speichern und teilen



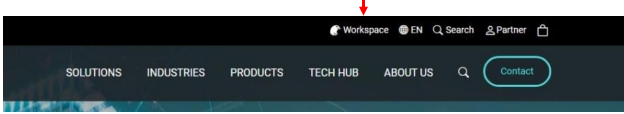
### Workspace steht im Mittelpunkt des Screening Eagle-Ökosystems





## **Zugriff auf Workspace**

 Zugang über die Screening Eagle Website <u>https://www.screeningeagle.com/</u>



- Direkter Zugriff über <u>https://workspace.screeningeagle.com/</u>
- Zum Einloggen ist eine Screening Eagle ID erforderlich
- Workspace läuft auf jedem Browser und jedem Betriebssystem



## **Workspace Startseite**

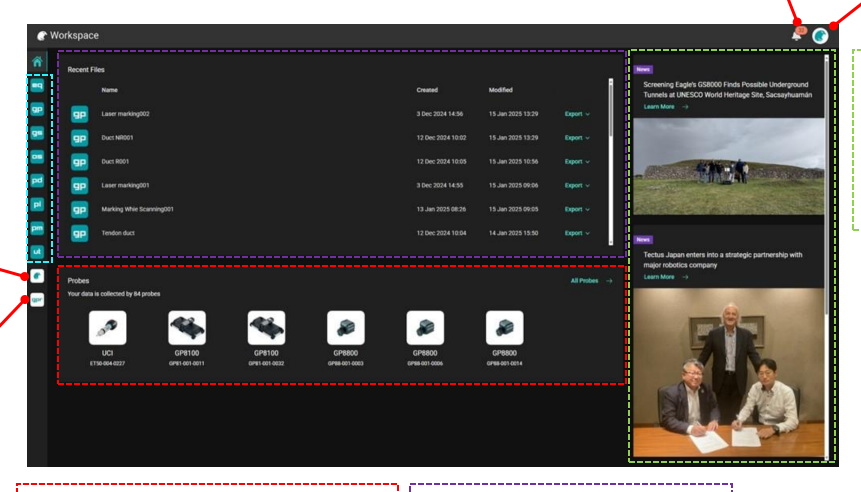
Benachrichtigungen

Persönliches Profil

Dateisortierung nach Produkt

Zugriff auf Inspect

Zugriff auf Insights



Aktuelle Nachrichtenartikel von Screening Eagle

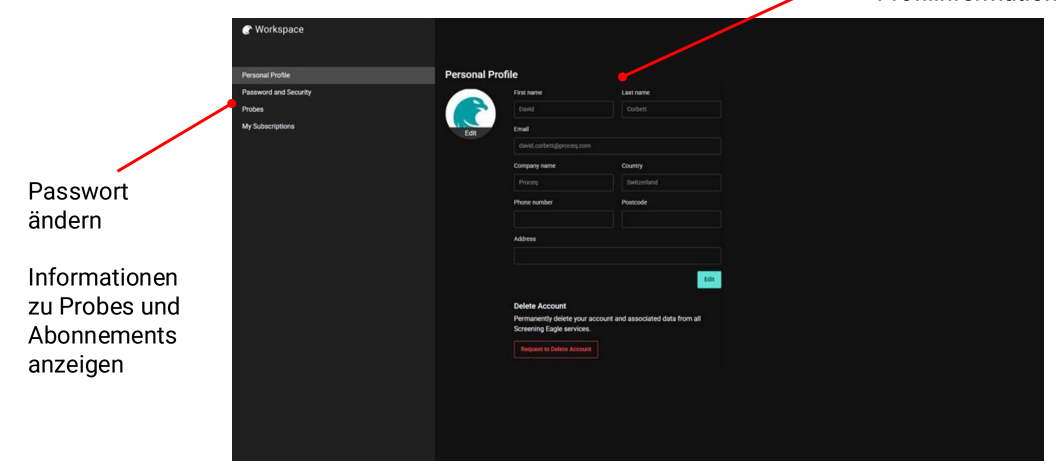
Liste aller in Ihrem Benutzerprofil registrierten Sonden

Zuletzt verwendete Dateien



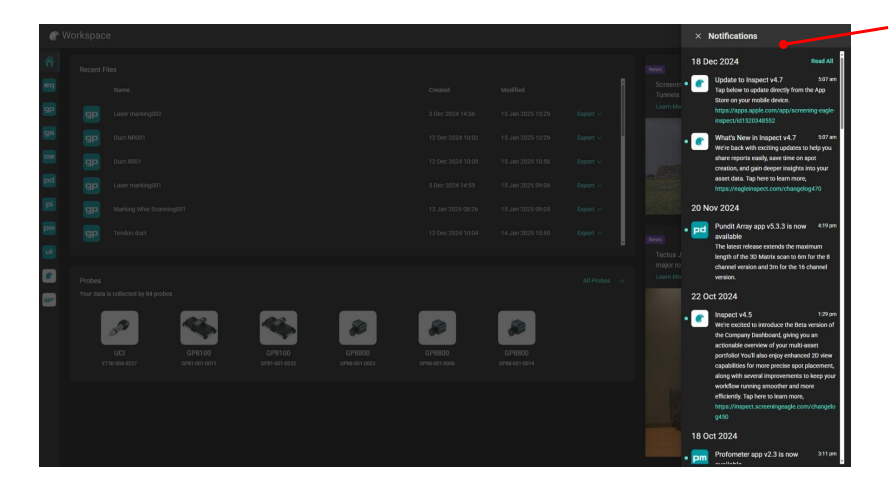
#### **Persönliches Profil**

Bearbeiten Sie Ihre persönlichen Profilinformationen





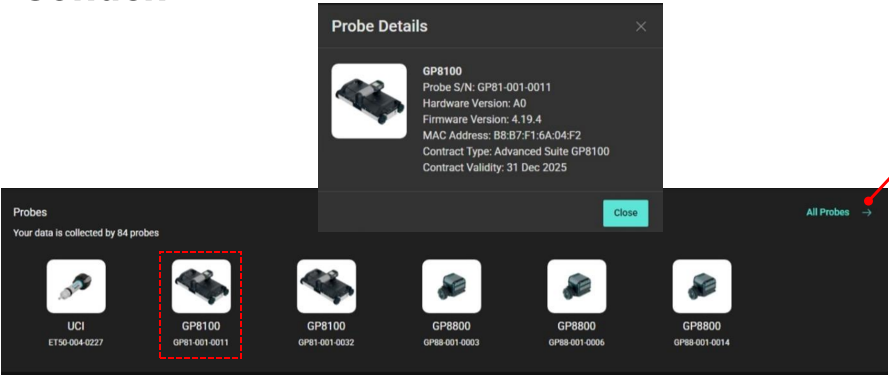
## Benachrichtigungen



Informationen zu verfügbaren Produkt-Updates anzeigen



#### Sonden



Klicken Sie hier, um eine vollständige Liste aller unter Ihrer ID registrierten Sonden anzuzeigen.

Klicken Sie auf das Sonden-Symbol, um weitere Details anzuzeigen.



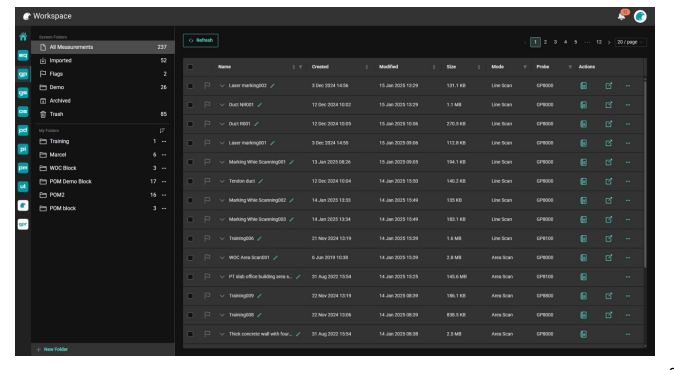
#### Messdaten

**Equotip GP8x00** GS **Schmidt Pundit** PI8000 pi **Profometer UT8000** 

Die Messdaten werden nach dem Gerät sortiert, mit dem sie erfasst wurden.

Klicken Sie auf das Gerätesymbol, um die entsprechende Messdatenseite zu öffnen.

e.g. GPR data

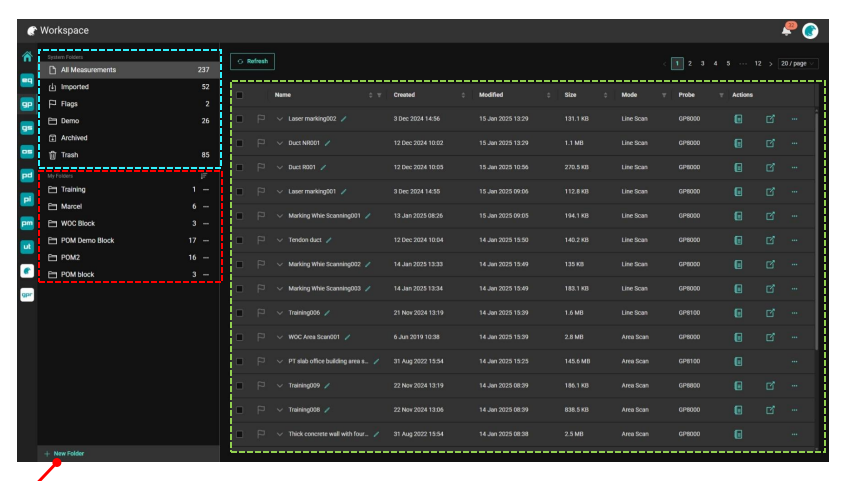




#### Messdaten

Systemordner

Vom Benutzer erstellte Ordner

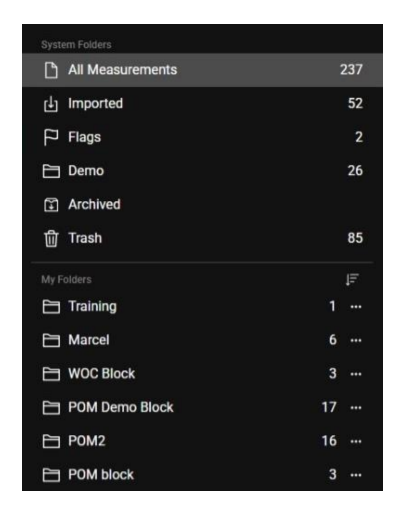


Messdaten

Neuen Ordner erstellen



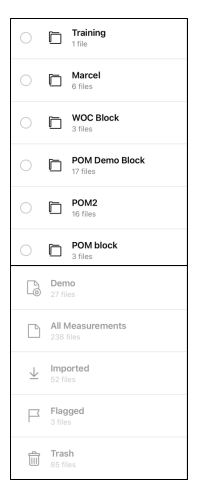
#### **Ordnerstruktur**



Die Ordnerstruktur in Workspace spiegelt die Ordnerstruktur in der iPad-App wider.

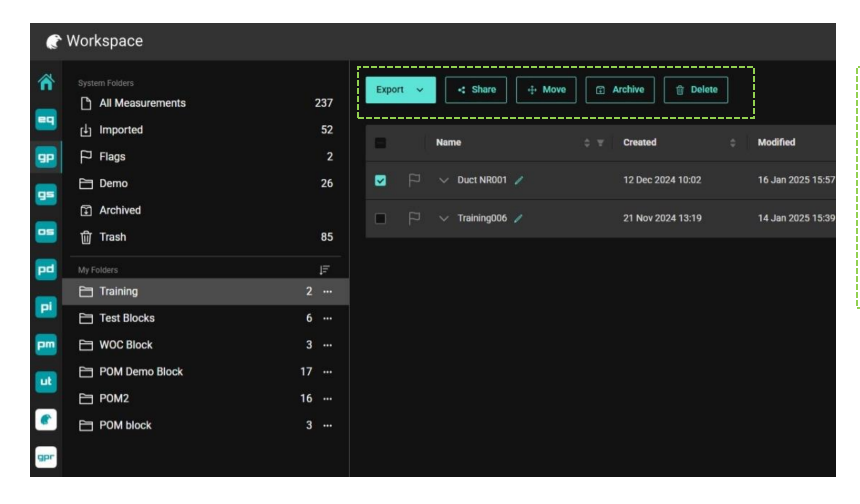
Die Ausnahme bildet der Ordner "Archiviert".

Die Archivierungsfunktion ist nur in Workspace für die folgenden Sondendaten verfügbar. (GP, GS, PM, UT)





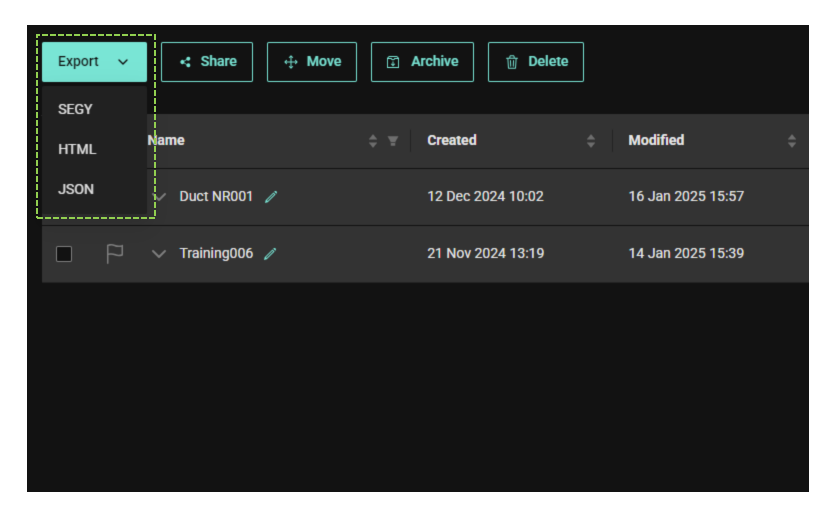
## Organisieren und Teilen



Nachdem Sie eine (oder mehrere) Dateien ausgewählt haben, stehen Ihnen eine Reihe von Aktionen zum Organisieren und Teilen Ihrer Daten zur Verfügung.

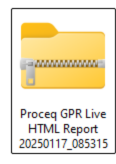


# **Export**



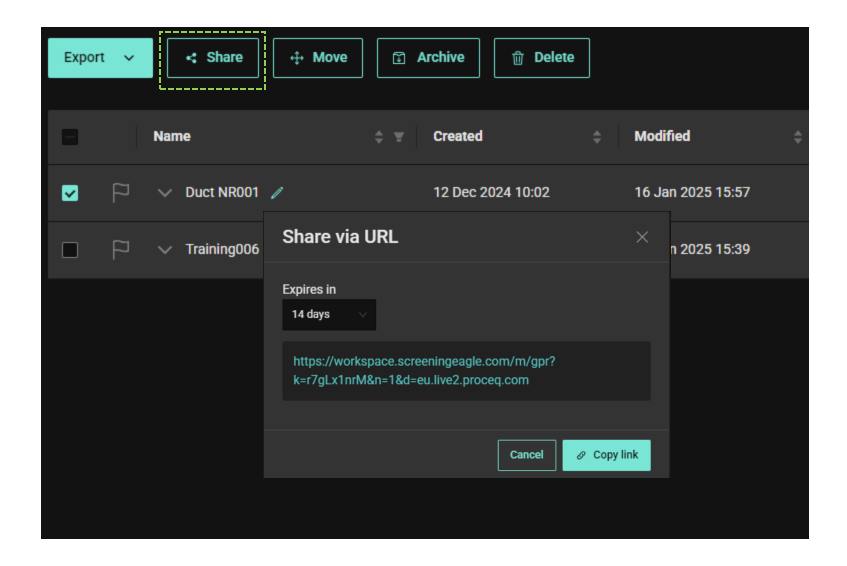
Wählen Sie das Format für den Datenexport aus.

Es wird eine ZIP-Datei mit den Daten erstellt, die Sie mit Kollegen teilen können.





#### **Teilen**

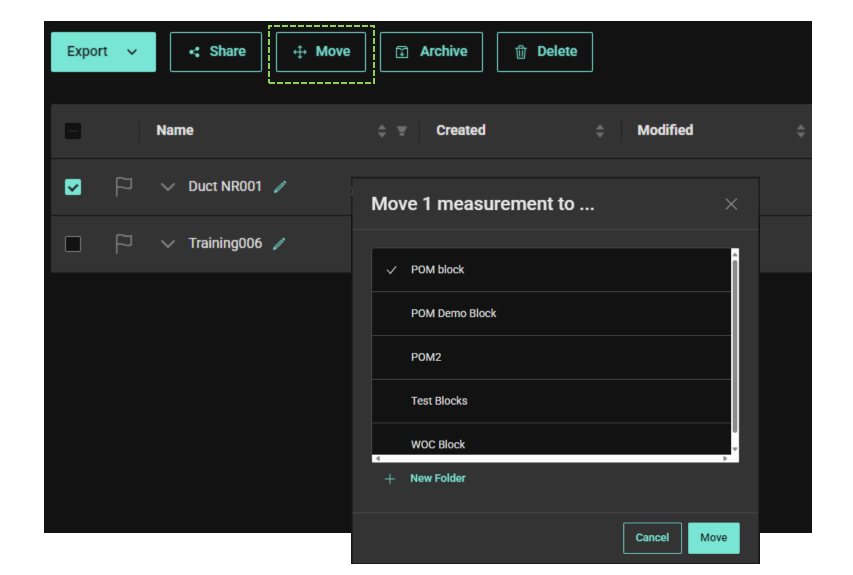


Erstellt einen Link zum Versenden an Kollegen. Beim Teilen über URL wird eine Kopie der gesamten Messdatei versendet, die von jedem geöffnet werden kann, der über eine Screening Eagle-ID und die entsprechende App verfügt.

Sie können festlegen, wie lange der Link aktiv bleibt, maximal jedoch 14 Tage.



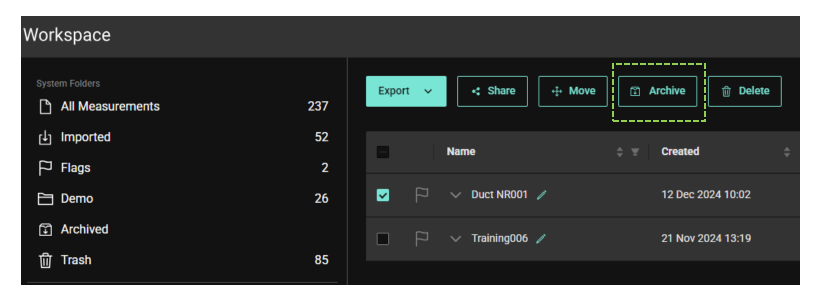
## **Verwaltung von Daten**

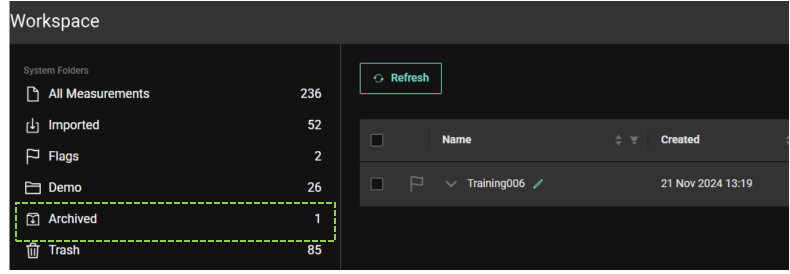


Verschieben Sie die ausgewählte(n)
Datei(en) in einen bereits erstellten
Ordner oder in einen neuen Ordner.



### **Archiv (nur GP, GS, PM, UT)**



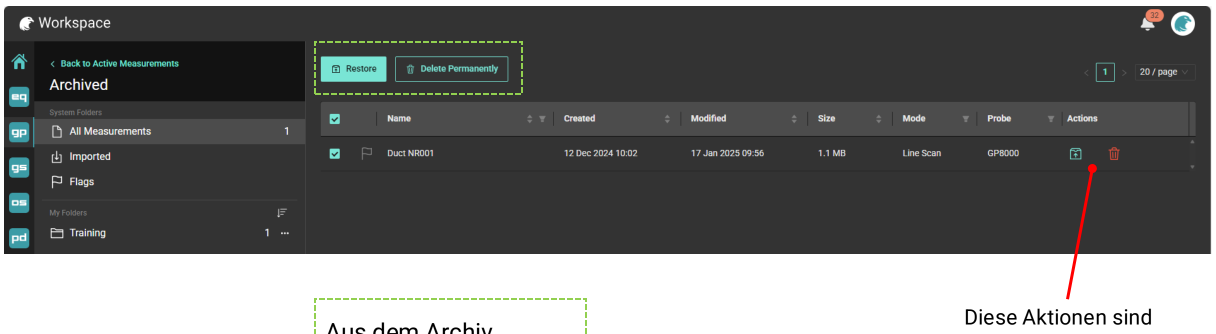


Die Archivierungsfunktion dient dazu, abgeschlossene Projekte zu speichern, um Speicherplatz auf dem iPad freizugeben.

Verschieben Sie die ausgewählte(n) Datei(en) in das Archiv. Archivierte Dateien werden aus der iPad-App entfernt.



### Wiederherstellung archivierter Dateien

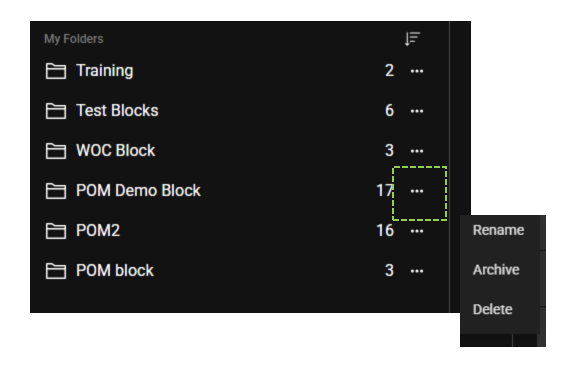


Aus dem Archiv können Sie wählen, ob Sie es wiederherstellen oder dauerhaft löschen möchten.

auch hier verfügbar.



#### **Ganze Ordner archivieren**

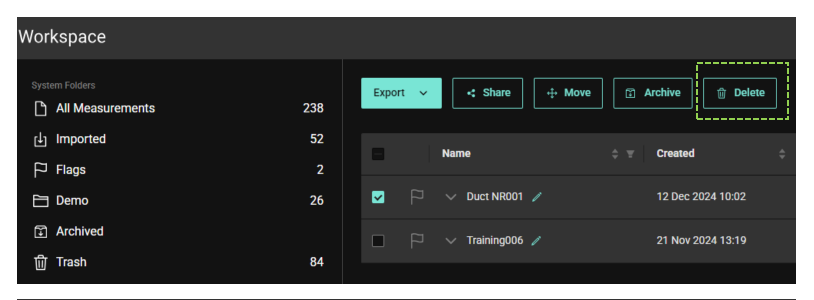


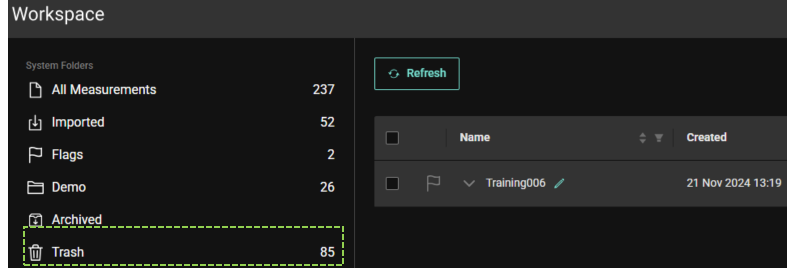
Es ist auch möglich, einen ganzen Ordner zu archivieren.

Nützlich, wenn Sie ein Projekt abgeschlossen haben.



## Löschen

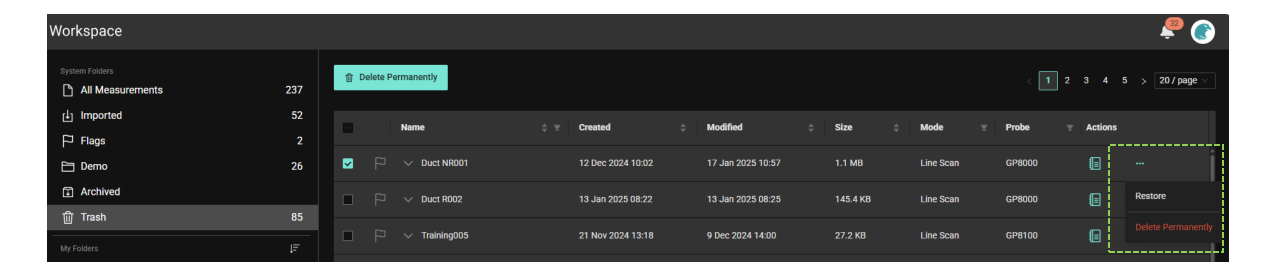




Gelöschte Dateien werden in den Papierkorb verschoben.



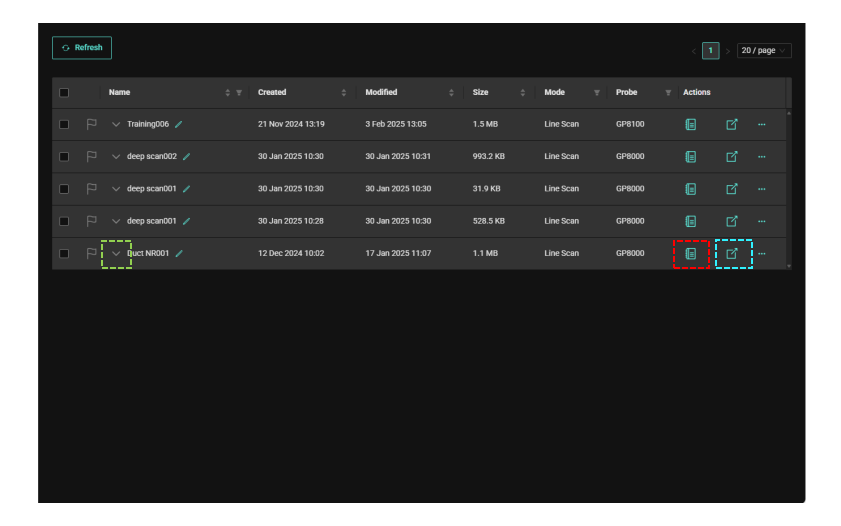
#### Gelöschte Dateien wiederherstellen



Dateien im Papierkorb können wiederhergestellt oder endgültig gelöscht werden.



### **Anzeigen von Dateien in Workspace**



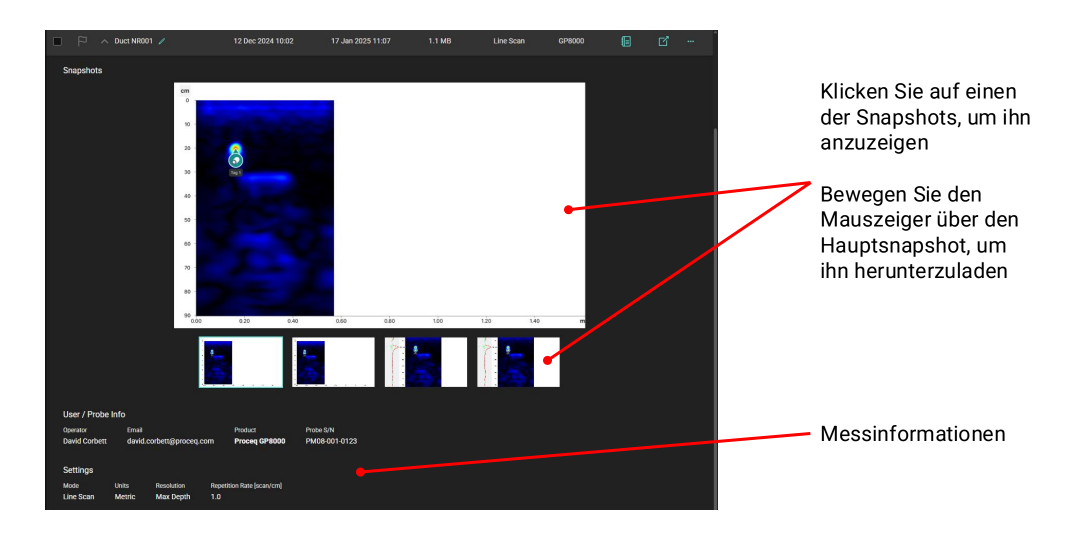
Erweitern Sie die Messung, um Snapshots und Messdetails anzuzeigen.

Das Logbuch anzeigen

Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie die Datei in einem separaten Tab anzeigen.

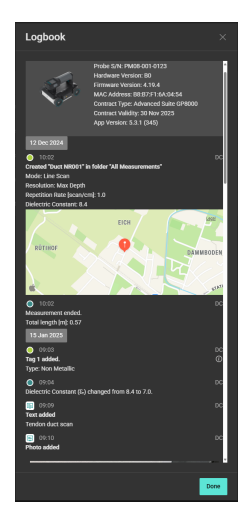


## **Anzeigen von Dateien in Workspace**





## **Logbuch Anzeige**

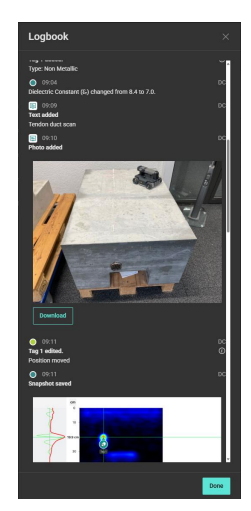


Geräteinformationen

Ereignis mit Zeitstempel

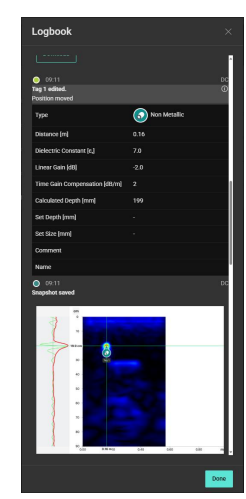
GPS-Standort

Textnotiz



Foto

Laden Sie ein beliebiges Foto oder ein Snapshot herunter.

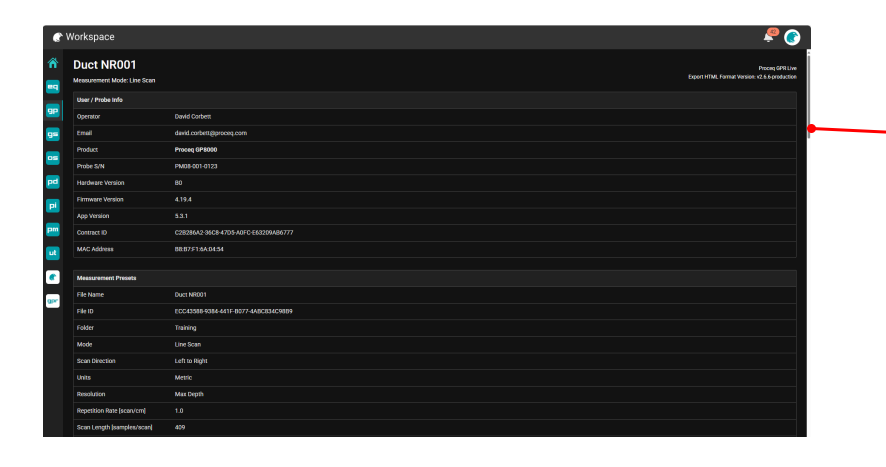


Tippen Sie auf das Tag-Information ssymbol, um die Tag-Details anzuzeigen.

Snapshot



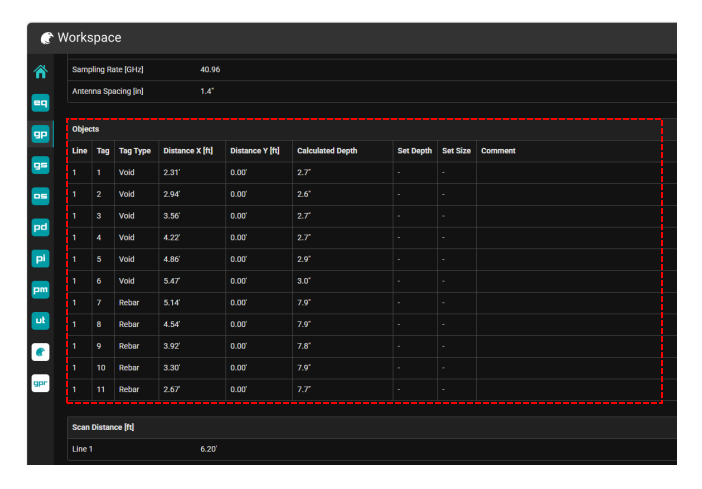
## Dateien in einem neuen Tab anzeigen



Scrollen Sie nach unten, um alle gespeicherten Informationen anzuzeigen z. B. Fotos, Schnappschüsse, Tags, Logbuchinhalte



# Objekttabelle



Wenn die Messdatei in einem neuen Tab angezeigt wird, wird die Objekttabelle verfügbar.
Alle markierten Elemente mit Entfernungs- und Tiefeninformationen werden angezeigt.