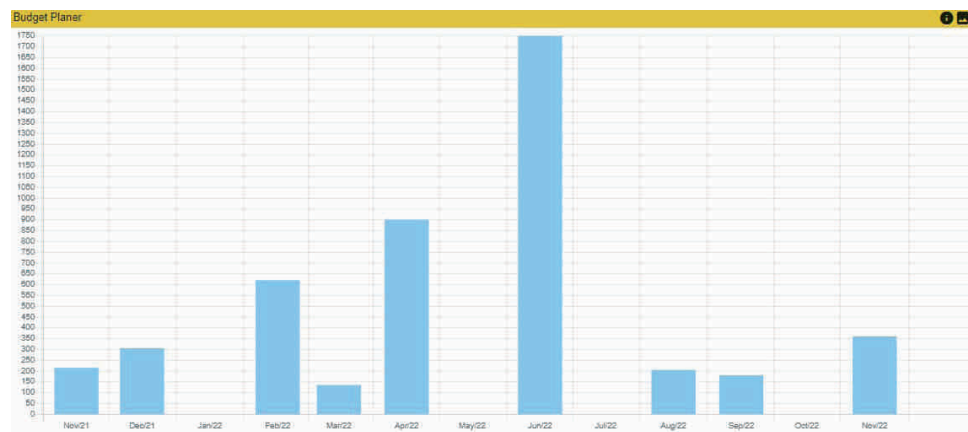


APTbase.plus Zusatzfunktionen

Budgetplaner

Mit dem Budgetplaner werden die zu erwartenden monatlichen und jährlichen **Kosten für die Kalibrierung** des Messmittelparks in einem Widget im Cockpit angezeigt. Das Widget Budget-Planer ist mit den hinterlegten Kalibrierkosten auf dem Prüfmittel und dessen Fälligkeit gekoppelt. Der Preis ist in der Detailsicht des Prüfmittels ersichtlich und wird durch den Nutzer gepflegt – die Kosten von Geräten gleichen Typs können mittels Massenmutation bearbeitet werden.

Mit der zusätzlichen **Spalte «Budgetpreis»** in der Prüfmittelübersicht werden die Kalibrierpreise schnell und einfach angezeigt. Der Export in eine Excel-Datei ermöglicht eine noch detailliertere Budgetplanung.



Kalender-Funktion

Mit der Kalenderfunktion können Prüfmittel für Projekte, Einsätze, geplante Ausleihen oder fällige Kalibrierungen im Labor oder vor Ort **reserviert** werden. Im Kalendereintrag ist der Ersteller und das Erstellungsdatum ersichtlich. Einträge können jederzeit durch den Nutzer bearbeitet oder gelöscht werden.

Bei der **Ausleihe** kann auf eine vorher gemachte Reservierung zugegriffen werden. Ausleihen von Prüfmittel und die Rücknahme, unabhängig ob vorgängig reserviert, werden automatisch in den Kalender übernommen. Kalendereinträge, welche als blockierend gekennzeichnet wurden, verunmöglichen eine Ausleihe im Zeitraum der Reservierung.

Hauptsitz:


APTOMET AG
Worbstrasse 201
CH-3073 Gümligen
Tel. +41 31 934 06 00

Zweigstelle:

APTOMET AG
Luppenstrasse 3
CH-8320 Fehraltorf
Tel. +41 31 934 06 02

www.aptomet.ch
info@aptomet.ch





Prüfmittel Nr.: SCH-110
 Serien-Nr.: 854183
 Gerätetyp: DE Druck DR-TISE (-1 - 20 bar) g
 Bezeichnung: Digital Pressure Indicator with external sensor
 Externe ID:
 Bearbeitungszeit: 3 Wochen
 Budgetpreis: 369 CHF

Einsatzort: SCH-2H-FE
 Mandant: Mandant Schulung

Betriebsstatus: einsetzbar
 Verwendungszweck: Im Einsatz
 Aktuelles Zertifikat: Kalibrierzertifikat.pdf
 Zertifikatsjahr: 2019/2021
 Befund: I.O.

November 2021

Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonntag
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

Doppelte Freigabe Kalibrierzertifikate

Die Funktion «Doppelte Freigabe» erlaubt es einem Nutzer mit entsprechenden Rechten, **Kalibrierzertifikate**, welche durch einen Mitarbeiter*in oder ein externes Kalibrierlabor zum Messmittel hinzugefügt wurden, vorgängig **zu prüfen und freizugeben**. Wird ein Zertifikat hochgeladen, ist das betreffende Messmittel in der Prüfmittelübersicht rot/grün gekennzeichnet. Gleichzeitig erhält der definierte Benutzer eine E-Mail, in welcher er gebeten wird, das Zertifikat zu prüfen, den Befund zu bestätigen oder zu ändern und das Zertifikat freizugeben oder abzulehnen.

Das Hinzufügen eines Zertifikates und dessen Freigabe wird als separater Geschichtseintrag gespeichert. **Zwei zusätzliche Spalten** in der Prüfmittelliste machen ersichtlich, bei welchen Prüfmittel eine Zertifikatsfreigabe grundsätzlich gefordert ist und wo eine Freigabe noch aussteht.

The screenshot shows a table with columns for 'Letzte Kalibrierung', 'Aktuelles Zer...', 'Fälligkeit', 'Zertifikatsfreigabe gefordert', and 'Zertifikat nicht freigegeben'. Below the table is a dialog box titled 'Zertifikatsfreigabe' with fields for 'Aktualisierdatum', 'Fälligkeitdatum', 'Befund', and 'Bemerkung'. It also has a 'Zertifikat Herunterladen' button and a checked 'Zertifikat geprüft' checkbox.

Backup-Funktion

Wöchentliche, monatliche oder jährliche Backups erstellen? Ein Backup der Messmitteldaten kann selbstständig und **mit nur zwei Klicks erstellt werden**. Das Backup wird im Hintergrund ausgeführt und sobald dieses fertiggestellt ist, erhält der Benutzer einen Link per E-Mail zugestellt, unter welchem dieses heruntergeladen werden kann.

Das Backup enthält standartmässig die Prüfmittelliste, ein Ordner mit allen Dokumenten (Zertifikaten, Berichten) und ein Auszug aller getätigten Aktionen (Geschichtseinträgen).

The screenshot shows a yellow button labeled 'Backup Anfordern'. Below it is a file explorer window showing a folder named 'C:\Users\ca\AppData\Local\Temp\b505801b-8e50-41fc-82da-fbe55a0b67b8.zip\b505801b-8e50-41fc-82da-fbe55a0b67b8\'. The folder contains three files: 'files', 'history.csv', and 'testdevices.csv'.

Hauptsitz:

APTOMET AG
Worbstrasse 201
CH-3073 Gümligen
Tel. +41 31 934 06 00

Zweigstelle:

APTOMET AG
Luppenstrasse 3
CH-8320 Fehraltorf
Tel. +41 31 934 06 02

www.aptomet.ch
info@aptomet.ch

Geschichtsexport

Mit der Funktion «Geschichtsexport» werden die Geschichteinträge der Messmittel aus einem gewünschten Zeitraum exportiert. Dabei werden alle Messmittel ausgegeben, an welchen zwischen dem Start- und Enddatum ein **geschichtsrelevante Änderung** vorgenommen wurde. Nebst den wichtigsten Prüfmitteldaten wie der Prüfmittel-Nr., dem Gerätetypen oder dem Einsatzort werden die Aktion und das Aktions-Datum exportiert. Aktionen sind u.a. Kalibrierungen, Rückrufe, Ausserbetriebnahmen, Reaktivierungen, Änderungen der Firmenstruktur, Fälligkeitsanpassungen oder Ausleihen.

Dank der Zusatzfunktion können **Auswertungen** zu ganzen Prüfmittelparks, Typenarten oder einzelnen Prüfmittel gemacht werden. Die Analyse von Reparaturen eines spezifischen Fabrikats, die Anzahl Kalibrierungen eines Standorts über die letzten fünf Jahre oder die Zeitspanne zwischen Justierungen sind nur drei mögliche Anwendungen.

Geschichte Exportieren						
Mandant *						
Mandant Schulung						
Startdatum	A	B	C	D	E	F
1.1.2023	1	Prüfmittel-Nr	Typ	Bezeichnung	Aktions-Datum	Aktion
	2	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	20.06.2023 Kalibrierung
	3	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	19.12.2023 Kalibrierung
	4	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	18.04.2024 Rückruf erstellt
	5	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	28.08.2024 In vor Ort Kalibrierung angemeldet
	6	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	28.08.2024 Selbstprüfung
	7	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024 Prüfmittel erstellt
	8	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	24.10.2024 Selbstprüfung
	9	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024 Reparatur
	10	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024 Ausser Betrieb
	11	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024 Reaktivierung
	12	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024 Selbstprüfung
	13	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024 In Pruefung
	14	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024 Prüfung

Hauptsitz:

APTOMET AG
Worbstrasse 201
CH-3073 Gümligen
Tel. +41 31 934 06 00

Zweigstelle:

APTOMET AG
Luppenstrasse 3
CH-8320 Fehraltorf
Tel. +41 31 934 06 02

www.aptomet.ch
info@aptomet.ch



SCS 0058

