

# Anleitung zum Auslesen des Alibispeichers Typ K929-25E-400Z

## LabXpert

Zum Alibispeicher gelangen Sie in LabXpert über den Menüpunkt „Einstellungen“:

LabXpert *apotec*

Logout Mein Konto

Angemeldet als:  
WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co KG.

Start Archiv Forum Informationen Updates **Einstellungen** Hilfe

Allgemeine Einstellungen Lagerorte-Verwaltung Gerätanager

**Automatische Vergabe von Nummern**

- Automatische Vergabe von Dokumentennummern (Rezeptur & Defaktur) ⓘ
- Automatische Vergabe von Chargennummern (Ausgangsstoffprüfung & Packmittelprüfung) ⓘ

Druckeinstellungen

Unter dem Menüpunkt „Einstellungen“ öffnen wir den „Gerätanager“:

LabXpert *apotec*

Logout Mein Konto

Angemeldet als:  
WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co KG.

Start Archiv Forum Informationen Updates **Einstellungen** Hilfe

Allgemeine Einstellungen Lagerorte-Verwaltung **Gerätanager**

**Apotec® connect** 0 | **Alibispeicher** | Warte ... ↻

Standort	Version	Serien-Nr.	Löschen	Bearbeiten
57612	00.01.06.16	D479C3FE37D0		

# Anleitung zum Auslesen des Alibispeichers Typ K929-25E-400Z

LabXpert

Im „Gerätemanager“ öffnen wir den „Alibispeicher“ und geben die Ident-Nummer des zu prüfenden Herstellungsprotokolls und ggf. den passenden Datumsbereich ein (Bild-1) und klicken auf den Button „Weiter“.

Die Ident-Nummer befindet sich in der Fußzeile jedes Herstellungsprotokolls (Bild-1a).

Alibispeicher auslesen

Ident-Nummer ⓘ  
AHP378138

Von  
01.11.2021

Bis  
09.12.2021

Weiter →

(Bild-1)

Datum, Name, Unterschrift verantw. Apotheker\*in

Die Aufzeichnungen sind gemäß §22 ApBetrO vollständig und mindestens bis ein Jahr nach Ablauf des Verfalldatums, jedoch nicht weniger als fünf Jahre lang, aufzubewahren.

Ident-Nummer: AHP378138 ⓘ

Erstellt mit LabXpert 1.13.0

(Bild-1a)

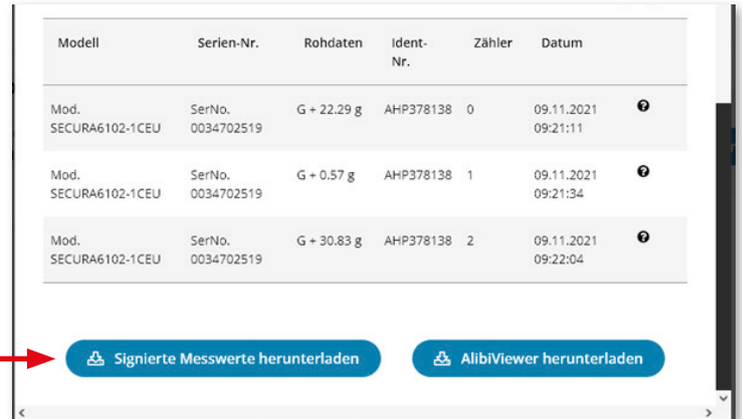
Im nachfolgenden Bild werden alle von den angeschlossenen Waagen erfassten Einwaagen der Rezeptur aufgelistet, egal ob diese im Protokoll verwendet oder verworfen wurden. Wägewerte, die per Hand in das Protokoll eingegeben wurden, werden hier nicht aufgelistet.

Da diese Anzeige im Sinne der Gesetzlichen Eichpflicht irrelevant ist, kann der Inhalt des Alibispeichers im Zuge der Waagen-eichung exportiert und mit dem rechtlich relevanten Alibi Viewer angezeigt werden.

# Anleitung zum Auslesen des Alibispeichers Typ K929-25E-400Z

LabXpert

Hierzu laden wir mit dem Button „Signierte Messwerte herunterladen“ den Inhalt des Alibispeichers verschlüsselt auf den PC (Bild-2).



Modell	Serien-Nr.	Rohdaten	Ident-Nr.	Zähler	Datum
Mod. SECURA6102-1CEU	SerNo. 0034702519	G + 22.29 g	AHP378138	0	09.11.2021 09:21:11
Mod. SECURA6102-1CEU	SerNo. 0034702519	G + 0.57 g	AHP378138	1	09.11.2021 09:21:34
Mod. SECURA6102-1CEU	SerNo. 0034702519	G + 30.83 g	AHP378138	2	09.11.2021 09:22:04

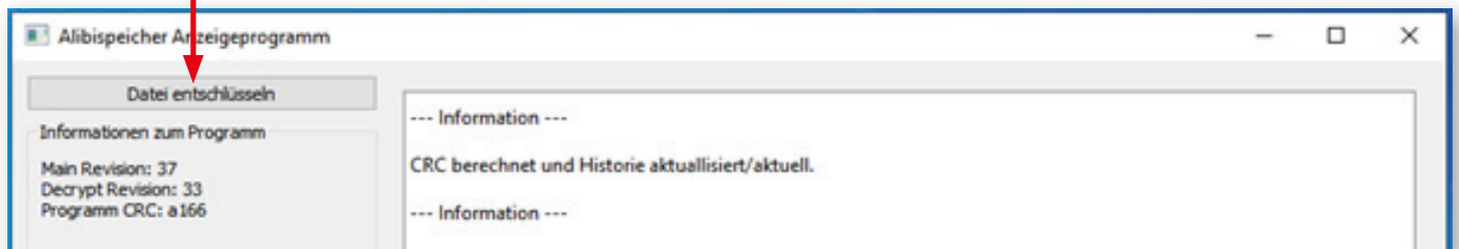
Buttons: Signierte Messwerte herunterladen, AlibiViewer herunterladen

(Bild-2)

Jetzt starten wir den rechtlich relevanten Alibi Viewer auf dem Desktop mit einem Doppelklick auf das Icon

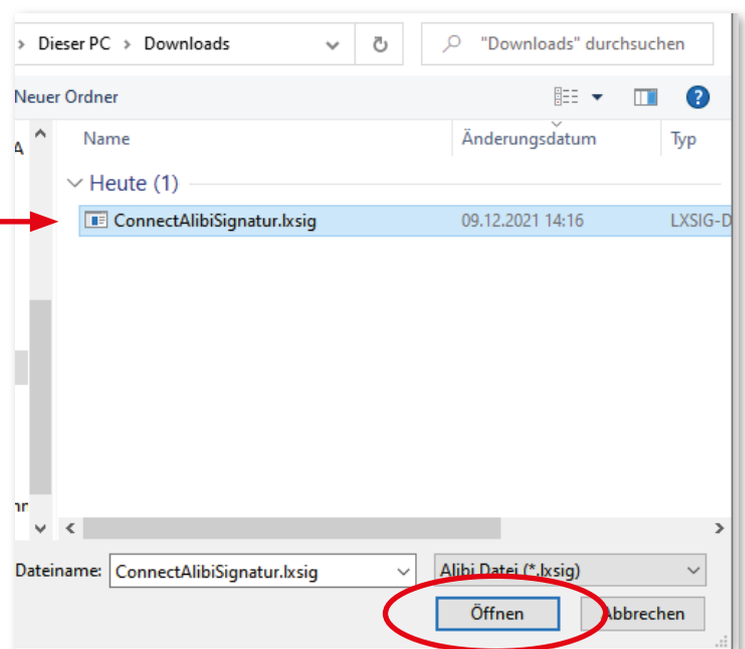


Im Alibi Viewer laden wir die heruntergeladene (verschlüsselte) Datei durch einen Klick auf den Button „Datei entschlüsseln“ (Bild-3).



(Bild-3)

In der Auswahl wählen wir die entsprechende Alibi-Datei, siehe (Bild-4) und bestätigen durch „Öffnen“.

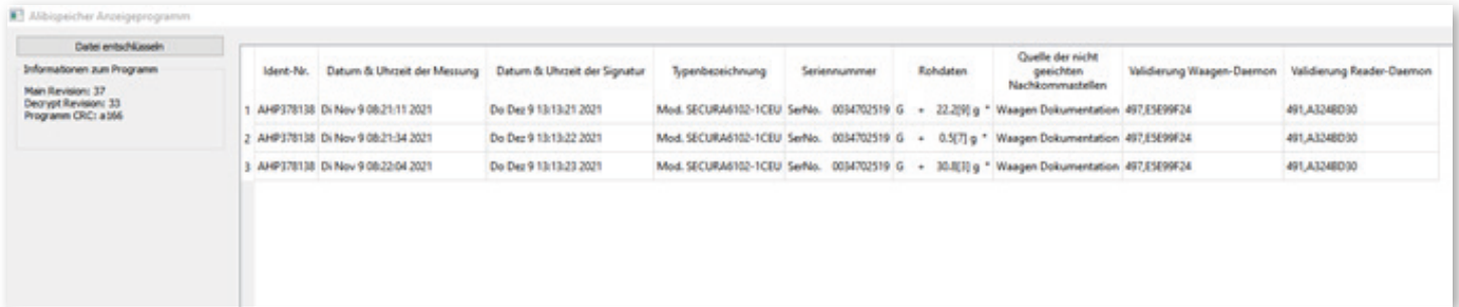


(Bild-4)

# Anleitung zum Auslesen des Alibispeichers Typ K929-25E-400Z

## LabXpert

Jetzt wird der komplette Datenstring rechtlich relevant angezeigt (Bild-5).

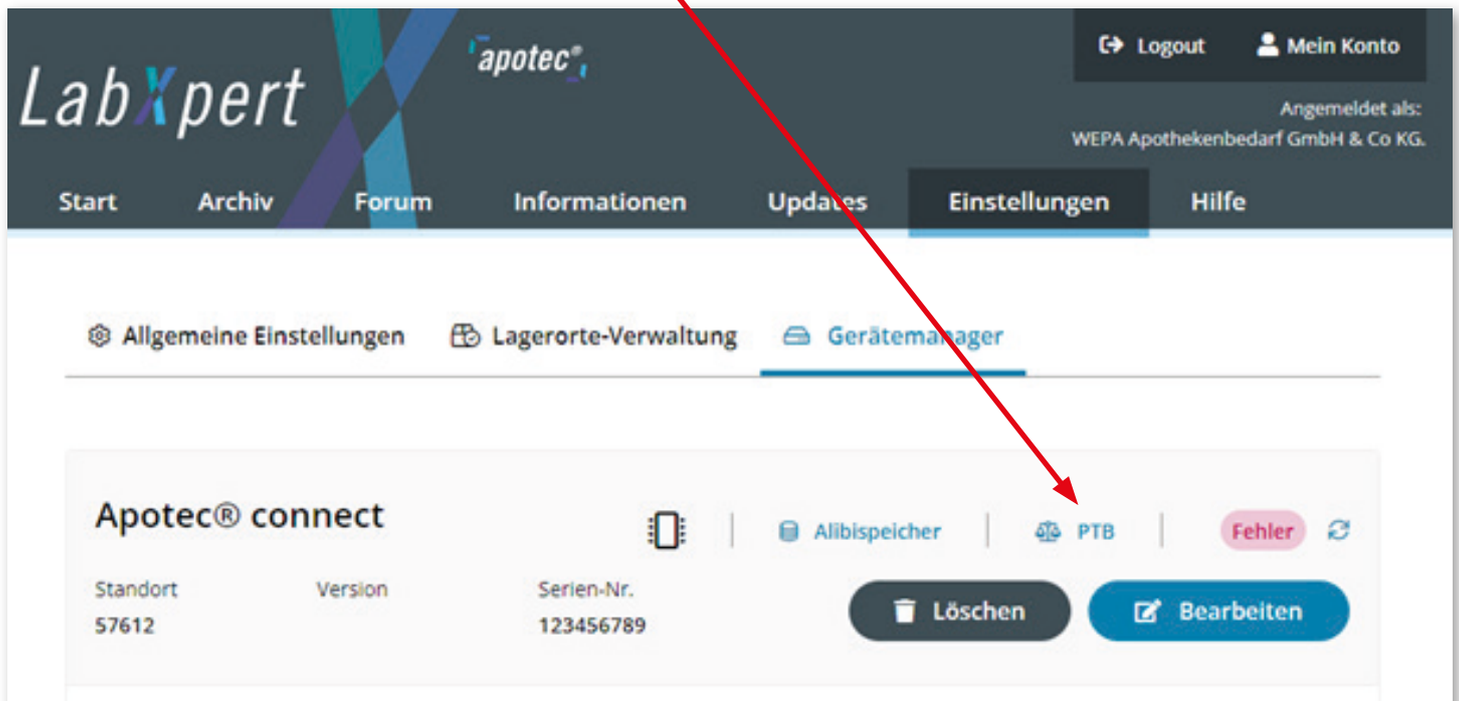


Ident-Nr.	Datum & Uhrzeit der Messung	Datum & Uhrzeit der Signatur	Typenbezeichnung	Seriennummer	Eichdaten	Quelle der nicht geeichten Nachkommastellen	Validierung Waagen-Daemon	Validierung Reader-Daemon
1 AHP378138	Di Nov 9 08:21:11 2021	Do Dez 9 13:13:21 2021	Mod. SECURA6102-1CEU	SeNo. 0034702519	G + 22.2(9) g *	Waagen Dokumentation	497.E5E99F24	491.A3248D30
2 AHP378138	Di Nov 9 08:21:34 2021	Do Dez 9 13:13:22 2021	Mod. SECURA6102-1CEU	SeNo. 0034702519	G + 0.5(7) g *	Waagen Dokumentation	497.E5E99F24	491.A3248D30
3 AHP378138	Di Nov 9 08:22:04 2021	Do Dez 9 13:13:23 2021	Mod. SECURA6102-1CEU	SeNo. 0034702519	G + 30.8(1) g *	Waagen Dokumentation	497.E5E99F24	491.A3248D30

(Bild-5)

Voraussichtlich ab April 2022 wird es in LabXpert explizit für die Eichbehörde eine Muster-Rezeptur geben, um die Arbeit des Eichbeamten so einfach wie möglich zu gestalten.

Hierzu wird der Gerätemanager um einen Menüpunkt „PTB“ erweitert (Bild-6).



The screenshot shows the LabXpert web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Start', 'Archiv', 'Forum', 'Informationen', 'Updates', 'Einstellungen', and 'Hilfe'. Below this, there are three main menu items: 'Allgemeine Einstellungen', 'Lagerorte-Verwaltung', and 'Gerätemanager'. The 'Gerätemanager' section is active and displays 'Apotec® connect' with a mobile phone icon. Below the name, there are fields for 'Standort' (57612), 'Version', and 'Serien-Nr.' (123456789). To the right, there are icons for 'Alibispeicher', 'PTB' (highlighted with a red arrow), and 'Fehler'. At the bottom of this section, there are two buttons: 'Löschen' and 'Bearbeiten'.

(Bild-6)

**Herstellungsprotokoll**  
(gemäß §7 ApBetrO)  
Musterwägungen des Eichamtes - HP000001-PTB  
Lizenziert für die ausschließliche Nutzung durch, WEPA-Apothekenbedarf, 56204 Hillscheid

§7 Abs.1c Nr.1

### 1. Rezeptur

Rezepturname: 1-PTB      Rezeptur-Nr.: R000001-PTB  
Bezeichnung des Herstellungsprotokolls (optional): Musterwägungen des Eichamtes      Nummer (optional): HP000001-PTB  
Herstellungsdatum: 28.02.2022

Bestandteile	Soll-Einwaage	Korrekturfaktor	Soll-Einwaage korrigiert	Ist-Einwaage	Charge/Prüfnr.
Eich-Muster-1	1,00 g		1,00 g	g	
Eich-Muster-2	q.s.	-	q.s. g	g	
Eich-Muster-3	q.s.	-	q.s. g	g	

Gesamt: -

Applikationsart:      Darreichungsform: Halbfest

Unter dem Menüpunkt „PTB“ befindet sich ein Herstellungsprotokoll exklusiv für Muster-Wägungen des Eichbeamten mit einer eigenen Ident-Nummer: AHP1 (Bild-7).

Diese Vorlage soll dazu dienen, eigene Einwaagen über das Waagen-Symbol unkompliziert vorzunehmen und anschließend im Alibispeicher zu verifizieren.

Durch einen Mausklick auf das Symbol öffnet sich die Waagen-Auswahl, in der die entsprechende Waage ausgewählt werden kann (Bild-8).

7. Freigabeproofung und Dokumentation

Ident-Nummer: AHP1

Erstellt mit LabXpert 1.13.5 (rev. 0e71e8f8)

(Bild-7)

Analysen Waage

Analysen Waage

Präzisions Waage

× Abbrechen      Einwaage abrufen →

(Bild-8)