



## i-STAT 1 System – Obligatorische Softwareaktualisierung – Versionshinweise April 2025

Diese Aktualisierung beinhaltet Informationen bezüglich der neuen Software für den i-STAT 1 Analyzer. **Diese i-STAT 1 Softwareaktualisierung ist obligatorisch.** Die Software für den i-STAT 1 Analyzer kann direkt von der Abbott Website unter [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott) heruntergeladen werden.

### ERINNERUNG:

- Kunden müssen ein Benutzerkonto bei [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott) haben, um auf die Softwaredateien zugreifen zu können.

### SOFTWAREVERSION

Die folgende Tabelle enthält Angaben zur richtigen Software- und CLEW-Version für die Installation in den Analyzern.

<b>STANDARDSOFTWARE</b>
JAM2259 & CLEW A50

**Hinweis: Die aktuelle Software läuft am 18. Juni 2025 ab.**

### Ablaufdatum

Fünfzehn Tage, bevor die Software abläuft, werden Nutzer in einer Meldung auf dem Bildschirm des Analyzers auf das bevorstehende Ablaufdatum aufmerksam gemacht. Wenn diese Aktualisierung nicht bis zum 18. Juni 2025 8.00 Uhr erfolgt, werden die Testfunktionen deaktiviert und der Analyzer zeigt „EXPIRED SOFTWARE – UPDATE REQUIRED – SEE MANUAL“ (SOFTWARE ABGELAUFEN – UPDATE ERFORDERLICH – SIEHE HANDBUCH) an (Qualitätsprüfcode 12).

***Die neue Software läuft am 10. Dezember 2025 ab.***

## WERTEZUWEISUNGSÜBERSICHTEN (VAS und eVAS)

Wertezuweisungsübersichten (VAS und eVAS) für die neue CLEW A50 können über die Abbott Website unter [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott) heruntergeladen oder ausgedruckt werden.

## STANDARDISIERUNG

**CLEW-Aktualisierung** Das i-STAT 1 System wurde entwickelt, um die anwenderseitigen Einflussfaktoren auf die Messergebnisse zu minimieren. Die mikrofabrizierte Sensortechnologie produziert von Los zu Los reproduzierbare Ergebnisse, sodass die Analyzer über längere Zeiträume mit denselben Standardisierungswerten arbeiten können.

Dennoch erfordern die von Abbott vorgenommenen fortlaufenden Verbesserungen im Herstellungsverfahren von Zeit zu Zeit eine Wiederherstellung der Standardwerte zur Gewährleistung langfristiger Konsistenz. Dies entspricht einer Anpassung der Kalibrierung bei einem herkömmlichen Analyzer. Dieses Ziel erreichen wir durch regelmäßige Softwareaktualisierungen. Das neue CLEW stellt die Standardwerte wieder her und integriert Verbesserungen im internen Qualitätsprüfsystem.

Bei neuen Kartuschenlieferungen kann es erforderlich sein, diese Software vor dem Einsatz der neuen Kartuschen zu installieren.

Diese Software unterstützt alle aktuellen, nicht abgelaufenen Kartuschen.

## AUSFÜHREN DER SOFTWAREAKTUALISIERUNG

Identifizieren Sie vor der Softwareaktualisierung Ihre Systemeinrichtung in der unten stehenden Tabelle. Stellen Sie sicher, dass Sie Administratorrechte für den Computer besitzen, auf dem Sie die Software aktualisieren.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie die Software aktualisieren sollen oder ob Sie über Administratorrechte verfügen, wenden Sie sich an Ihren Point-Of-Care-Programmadministrator.

Bei einem Computer mit:	Bei i-STAT/DE mit:
<ul style="list-style-type: none"> <li>einem verbundenen seriellen <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DS-300) oder <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRS-300) mit einem DB9-zu-DB9-Kabel und einem USB-zu-Seriell-Adapter*</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ODER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>einer <i>i-STAT 1 Downloader-/Recharger-Kombination</i> (DRC-300) mit USB-Kabel**</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>UND</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>einem Network <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DN-300) oder <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRN-300)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ODER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>einer <i>i-STAT 1 Downloader-/Recharger-Kombination</i> (DRC-300)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>UND</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>einer heruntergeladenen Softwaredatei (CLEW/JAMS) von der Website <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugriff auf „Customization Workspace“ (Arbeitsbereich Einstellung).</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>UND</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>einer heruntergeladenen Softwaredatei (CLEW/JAMS) von der Website <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>.</li> </ul>
<b>DANN</b>	<b>DANN</b>
<p><b>Befolgen Sie die Anweisungen unter <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Anleitung zur Aktualisierung der i-STAT 1 Analyzer-Software unter Verwendung von <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art.: 731335</i></li> </ul>	<p><b>Befolgen Sie die Anweisungen unter <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Netzwerkoptionen für die Aktualisierung des i-STAT 1 Analyzer mithilfe von <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art.: 731336</i></li> </ul>

\* Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Herstellers des USB-zu-Seriell-Adapters. Abbott bietet keine USB-zu-Seriell-Adapter für das DB9-zu-DB9-Kabel (9-poliger Anschluss).

\*\* Bei der i-STAT 1 Downloader-/Recharger-Kombination (DRC-300) erkennt das Windows-Betriebssystem den entsprechenden Treiber und wendet ihn an. Weitere Einzelheiten finden Sie in *Kapitel 6 des i-STAT 1 Systemhandbuchs*.

## ERINNERUNGEN UND BENACHRICHTIGUNGEN ZUM PRODUKTLEBENSZYKLUS

Abbott setzt alles daran, die höchsten Standards bei den von uns entworfenen, entwickelten und gewarteten Produkten einzuhalten. Daher ist es notwendig, die Produkte während ihres Lebenszyklus zu aktualisieren.

### END-OF-SUPPORT-ERINNERUNG(EN)

#### Hinweis zu Microsoft Windows® 10

Viele Produkte von Abbott und Partnern sind mit verschiedenen Betriebssystemen und Browsern kompatibel und können auf diesen ausgeführt werden. Von Zeit zu Zeit erreichen diese Systeme das Ende ihrer Lebensdauer und werden vom Markt genommen.

Microsoft hat angekündigt, dass das Betriebssystem Windows® 10 bald nicht mehr unterstützt wird, und hat als EOL-Datum (End-of-Life, Ende der Lebensdauer) den 14. Oktober 2025 angegeben. Weitere Informationen zum Supportende im Kalenderjahr 2025 finden Sie auf der folgenden Microsoft-Seite:

<https://learn.microsoft.com/de-de/lifecycle/end-of-support/end-of-support-2025>

Abbott empfiehlt Kunden, für Ihre Abbott i-STAT Softwarekomponente(n) auf ein unterstütztes Betriebssystem umzusteigen. Abhängig von Ihrem/Ihren Abbott i-STAT Produkt(en) stehen alternative Optionen für das Betriebssystem zur Verfügung.

Zu den Abbott i-STAT Produkten, die unter Windows 10 ausgeführt werden, zählen:

- i-STAT/DE Versionen: v2.8, v2.9, v2.10, v2.11 und v2.12
- Info HQ Versionen: Info HQ v3.1
- Wireless-Konfigurationssoftware: AlinIQ NCI v2.1.0.1 und WCU v2.0
- JammLite v4.3

Bitte überprüfen Sie die Benutzerdokumentation für Ihr Softwaresystem auf unserer Website:

<https://www.globalpointofcare.abbott/de/de/support.html>

Falls Sie Unterstützung bei der Umstellung der aufgeführten Komponenten benötigen, wenden Sie sich an Ihren lokalen i-STAT Ansprechpartner.

© 2025 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either Abbott or their respective owners.