

Hersteller, Name der Software, Cloud-, Desktop- oder App-Version?	Funktionsumfang und Besonderheiten
<p><b>Abbott</b>            Cloud: <b>Libre View</b>            mobile Endgeräte: <b>Libre-Link-App</b>            Desktop: <b>FreeStyle Libre Software</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gute und schnelle Übersicht, Darstellung von AGP. Bisher keine Angabe von Standardabweichung oder Variationskoeffizient.</li> <li>■ Abbott-FreeStyle-Lesegerät wird per USB-Kabel ausgelesen, die Handydaten werden automatisch hochgeladen.</li> <li>■ Cloud-Version kann mit der Praxis verknüpft werden.</li> <li>■ csv-Datei zum Datenexport kann erzeugt werden.</li> </ul> <p>Cloud-Version: <a href="https://www1.libreview.com/">https://www1.libreview.com/</a>            Andere Versionen: <a href="https://freestylelibre.de">https://freestylelibre.de</a></p>
<p><b>Dexcom</b>            Cloud: <b>Clarity</b>            mobile Endgeräte: <b>Clarity-App</b>            für Ärzte: <b>Dexcom Clarity für medizinisches Fachpersonal</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gute und übersichtliche Darstellung inkl. CapturAGP (mit standardisierten Statistik-Informationen).</li> <li>■ Dexcom-CGM-Empfänger wird per USB-Kabel ausgelesen, die Handydaten werden automatisch hochgeladen.</li> <li>■ Anonymer Upload möglich (keine Datenspeicherung in der Cloud).</li> <li>■ Verknüpfung mit der Praxis (auf Initiative des Patienten).</li> <li>■ csv-Datei zum Datenexport kann erzeugt werden.</li> </ul> <p>Patientenversion: <a href="https://www.dexcom.com/de-DE/clarity">https://www.dexcom.com/de-DE/clarity</a>            Arztversion: <a href="https://clarity.dexcom.eu/professional/">https://clarity.dexcom.eu/professional/</a></p>
<p><b>Glooko</b>            Cloud: <b>diasend</b>            mobile Endgeräte: <b>diasend Mobile app</b>            Für Ärzte: <b>diasend Clinic account</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gute und schnelle Übersicht, Darstellung von AGP.</li> <li>■ Die meisten Geräte, z. B. auch Schrittzähler, können mit dem „diasend Transmitter“ ausgelesen oder per csv-Datei eingefügt werden.</li> <li>■ Cloud-Version kann mit der Praxis verknüpft werden.</li> <li>■ Sicherer Datenversand durch den Patienten möglich.</li> <li>■ Kostenpflichtig auch für Patienten; für Praxen relativ hohe Kosten (dafür herstellerunabhängig).</li> </ul> <p><a href="https://www-int.glooko.com/">https://www-int.glooko.com/</a></p>
<p><b>Mediaspects</b>            Desktop:            für Patienten: <b>Diabass 5</b>            für Ärzte: <b>Diabass pro</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sehr gute, schnelle, übersichtliche Darstellung inkl. AGP.</li> <li>■ Die meisten Geräte, z. B. auch Schrittzähler, können direkt ausgelesen oder per csv-Datei eingefügt werden.</li> <li>■ Sicherer Datenversand durch den Patienten möglich.</li> <li>■ Kostenpflichtig auch für Patienten; für Praxen relativ hohe Kosten (dafür herstellerunabhängig).</li> </ul> <p><a href="https://www.diabass.de/">https://www.diabass.de/</a></p>
<p><b>Medtronic</b>            für Patienten: <b>CareLink Personal</b>            über Cloud            für Ärzte: <b>CareLink Pro</b> als Desktop-Programm (Cloudlösung in Planung)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ In der Auswertung sind CGM- und Insulinpumpendaten kombiniert. Bisher keine Darstellung von AGP.</li> <li>■ Insulinpumpe 640G wird über USB-Stick oder Messgerät Contour USB Link ausgelesen, Guardian connect automatisch über entsprechende App.</li> <li>■ Verknüpfung des Patientenkontos mit der Praxis-Version möglich.</li> <li>■ csv-Datei zum Datenexport kann erzeugt werden.</li> </ul> <p><a href="https://www.medtronic.com/de-de/diabetes/home/produkte/software/carelink-software.html">https://www.medtronic.com/de-de/diabetes/home/produkte/software/carelink-software.html</a></p>