

## Zugelassene Komponenten für die Telematikinfrastruktur

Alle Komponenten, die in der Telematikinfrastruktur (TI) verwendet werden, benötigen die Zulassung der gematik. Anbieter von Praxisausweisen müssen zusätzlich eine Zulassung der KBV für den vertragsärztlichen Bereich erlangen. In der folgenden Übersicht ist für alle TI- relevanten Komponenten dargestellt, welche Anbieter bereits über die notwendigen Zulassungen verfügen.

KOMPONENTE	STATUS
Konnektor	<u>Kein</u> Anbieter hat eine gematik-Zulassung.
VPN-Zugangsdienst	<u>Kein</u> Anbieter hat eine gematik-Zulassung.
E-Health-Kartenterminal	<u>Kein</u> Anbieter hat eine gematik-Zulassung
PVS-Anpassung	<p>Folgende Anbieter haben bereits eine Bestätigung der gematik, dass sie für den Einsatz in der Telematikinfrastruktur geeignet sind (nur Systeme, die auch eine KVDT-Zulassung der KBV haben):</p> <p>Z1 CGM MEDISTAR DS-Win PegaMed CGM Turbomed Data-AL CGM M1 PRO CGM CLINICAL iMedOne EVIDENT CGM ALBIS PatiO PRAXISPROGRAMM (MediSoftware) Arztpraxis Wiegand MedVision</p>
Praxisausweis, gematik-Zulassung: TSP X.509, Teil 1 von 3	D-Trust GmbH (Tochterfirma der Bundesdruckerei), 02.11.2017
Praxisausweis, gematik-Zulassung: TSP CVC, Teil 2 von 3	D-Trust GmbH (Tochterfirma der Bundesdruckerei), 11.09.2017
Praxisausweis, gematik-Zulassung: Anbieter SMC-B, Teil 3 von 3	Bundesdruckerei, 03.11.2017
Praxisausweis, KBV Sektorzulassung	<u>Kein</u> Anbieter hat eine KBV-Zulassung.
Mobiles Kartenterminal	<u>Kein</u> Anbieter hat eine gematik-Zulassung für die neue Version, welche mit einem HBA oder einem Praxisausweis betrieben wird.

Quelle: Zulassungsliste der gematik:

[https://www.gematik.de/cms/de/zulassung/uebersicht\\_der\\_erteilten\\_zulassungen/zulassungsbersicht\\_1.jsp](https://www.gematik.de/cms/de/zulassung/uebersicht_der_erteilten_zulassungen/zulassungsbersicht_1.jsp)

Die KBV-Sektorzulassung der Anbieter von Praxisausweisen wird nicht auf der gematik-Internetseite dargestellt, sondern hier (sobald Anbieter verfügbar sind): <http://www.kbv.de/html/30722.php>