

[<< zurück zu "Praxis-IT"](#)

KV-Connect

KV-Connect ist der Kommunikationskanal für den Datentransfer zwischen Ärzten und KVen direkt aus oder in Ihr Praxisverwaltungssystem. Es steht ausschließlich im sicheren Netz der KVen (SNK) zur Verfügung. Unabhängig von den Sicherheitsvorteilen, die das SNK ohnehin schon bietet, werden durch KV-Connect alle übertragenen Nachrichten automatisch verschlüsselt.

KV-Connect ermöglicht - direkt aus dem jeweiligen Primärsystem (Praxisverwaltungs-, Labor- oder Krankenhausinformationssystem) heraus - den sicheren Datenaustausch zwischen Ärzten, Psychotherapeuten, KVen und weiteren medizinischen Partnern, wie beispielsweise Krankenhäusern.

KV-Connect bietet eine komfortable Verschlüsselung direkt im Praxissystem an und stellt mit einer zusätzlichen elektronischen Signatur sicher, dass alle Daten während des Transports nicht verändert werden. KV-Connect wurde von den KVen und der KBV gemeinsam entwickelt und den Software-Häusern kostenfrei zur Implementierung in das jeweilige Primärsystem zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen finden Sie in der [KV-Connect Broschüre](#) oder auf der [Website der kv.digital GmbH](#) (ehemals KV Telematik GmbH).

Alle KV-Connect Dienste werden sukzessiv in KIM (Kommunikation im Medizinwesen) überführt.

Downloads

- [Broschüre](#)
- [Anmeldeformular für Mitglieder der KVN](#)
- [Nutzungsbedingungen für Mitglieder der KVN](#)
- [Datenschutzhinweise für Mitglieder der KVN](#)
- [Registrierungsformular für DALE-UV Ärzte \(ohne KV-Zugehörigkeit\)](#)
- [Neue Zugangsdaten für KV-Connect](#)
- [FlexNet oder SafeNet, Merkblatt](#)
- [FlexNet, Kurzanleitung](#)
- [Anwendersuche](#)

Links

- [kv.digital GmbH](#)
- [KV-SafeNet, Informationen](#)
- [Zertifizierte SafeNet-Provider mit Preisübersicht](#)

• **Kontakt**

Unsere gebührenfreie IT-Servicehotline:

0800 5 101025

Unsere Servicezeiten:

Montag bis Donnerstag: 8 bis 18 Uhr

Freitag: 8 bis 16 Uhr

Gerne nehmen wir Ihre Anfrage auch via E-Mail entgegen.

Nutzen Sie dazu bitte dieses [Kontaktformular](#)

