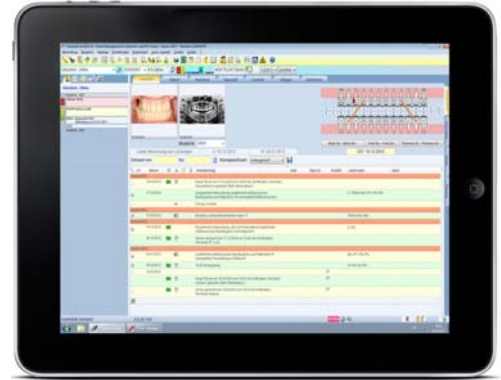


Remote-Desktop-Apps ermöglichen folgende Zugriffe

Stand: 03.2017

- ✓ **Zugriff auf Praxisrechner** über Remote Desktop-Verbindungen innerhalb der Praxis
- ✓ Zugriff auf den Praxisrechner von **Zuhause oder unterwegs über VPN**



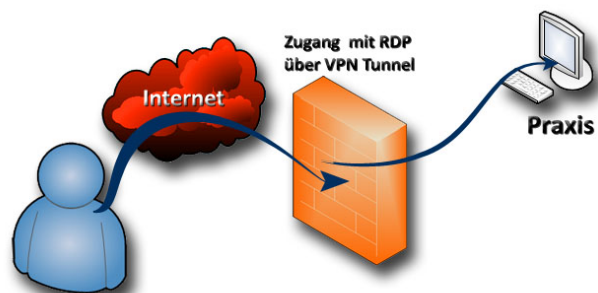
Betrieb von mobilen Geräten – im eigenen Praxis-Netzwerk

- Tablets mit Windows 8 (z. B. Microsoft Surface) – Das Gerät wird als normale Arbeitsstation benutzt und verfügt über die Touchfähigkeit von Haus aus.
- Tablets mit den Betriebssystemen iOS (z. B. iPad), Android oder Windows RT:
 - Diese Geräte müssen über eine passende App auf den Remote Desktop einer Arbeitsstation oder eines Terminalserver zugreifen. Beachten Sie bitte, dass Arbeitsstationen, die als Host für die RDP Sitzung verwendet werden, anderweitig nicht zu Verfügung stehen.
 - Voraussetzung: Remote Desktop App sollte Windows Multi-Touch unterstützen. Die folgenden Apps wurden diesbezüglich getestet:
 - ✓ **Microsoft Remote Desktop** (iOS, Android, Windows RT) – kostenfrei verfügbar Maximale Auflösung der RDP Sitzung begrenzt bis 1366x768
 - ✓ **Jump Desktop** (iOS, Android) – kostenpflichtig im jeweiligen App-Store Auflösung der RDP Sitzung einstellbar



Zugriff von mobilen Geräten – von Unterwegs

- Voraussetzung ist ebenfalls eine Remote Desktop App und zusätzlich ein VPN Zugang über DSL-Router oder eigener VPN-Server (virtuelles privates Netz; kurz VPN)



Ziehen Sie bitte zur Einrichtung eines VPN-Zugangs Ihren Systembetreuer zu Rate.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Computer konkret AG. Diese sind verfügbar unter www.computer-konkret.de/ck-agb.