

# Cloudbasierte Praxissoftware: Chance oder Risiko in Sachen Sicherheit?

**[PRAXISMANAGEMENT]** Die Anforderungen an die dentale Praxissoftware wachsen stetig, besonders bei den geforderten Funktionsumfängen und schnellen Entwicklungszyklen, die bisherige On-Premises-Systeme oft nur schwer leisten können. Die ARZ.dent GmbH hat frühzeitig mit ihrer Cloud-Software teemer neue Standards gesetzt. Als eines der führenden Produkte auf dem Markt, bietet teemer innovative und umfangreiche Features und kann einen hohen Nutzerzuwachs verzeichnen.



© akarasirithada – vecteezy.com

Weitere Infos zu teemer auf: [www.teemer.de](http://www.teemer.de)

Trotz teemers offensichtlicher Vorteile wie Flexibilität, einfache Bedienung und innovative Apps, sind viele Zahnärzte noch skeptisch gegenüber Cloud-Lösungen, besonders wegen Sicherheits- und Datenschutzbedenken. Diese Sorgen sind verständlich, da der Schutz sensibler Patientendaten – ein Kernaspekt ärztlicher Verpflichtungen – mit der Digitalisierung neue Herausforderungen erfährt. Das Gesundheitswesen, insbesondere kleinere Praxen, wird vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik als besonders anfällig für Cyberangriffe eingestuft.

## teemer: Ein starkes Schild gegen die größten Cybergefahren

Sicherheitsexperten identifizieren übereinstimmend die verzögerte Anwendung oder das gänzliche Fehlen von Sicherheitsupdates bei Betriebssystemen und Anwendungssoftware als Hauptursache für Sicherheitsrisiken. teemer verhindert dies, indem es automatisch und kontinuierlich Software- und Sicherheitsupdates durchführt, ohne dass das Praxisteam aktiv werden muss. Diese Prozesse laufen im Hintergrund ab, halten die Praxissoftware ständig aktuell und erstellen regelmäßig Back-ups aller Daten. Dadurch ist selbst bei einem Ransomware-Angriff eine schnelle Datenwiederherstellung möglich, was Hackern und Cybererpressern effektiv die Grundlage entzieht.

## Ein Höchstmaß an Verschlüsselung

Durch eine fortschrittliche Cloud-Infrastruktur ermöglicht teemer flexibles Arbeiten von jedem Ort aus, ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen. Dies wird durch das eigens entwickelte, zertifizierte und mehrstufige Verschlüsselungssystem HealthConnect gewährleistet. Alle Patientendaten werden sicher verschlüsselt, bevor sie die Praxis verlassen, und erst bei Bedarf in der Praxis wieder entschlüsselt. Diese intelligente Technik sichert die Daten effektiv ab, ohne die Arbeitsabläufe durch Verzögerungen zu beeinträchtigen.

## Save in Germany

Bei teemer werden alle Praxisdaten verschlüsselt in eigenen deutschen Rechenzentren unter höchsten Sicherheitsstandards, einschließlich georedundanter Systeme wie bei Behörden, gespeichert. Durch unangekündigte Penetrationstests, die über das Machbare einer einzelnen Praxis hinausgehen, bietet die Zusammenarbeit mit ARZ.dent GmbH zusätzliche Sicherheit. Ein spezieller Sicherheitsschlüssel sorgt zudem dafür, dass Daten nach Schäden wie Brand oder Wasser problemlos wiederhergestellt werden können, wodurch traditionelle Datensicherungsmethoden überflüssig werden.

\* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

# TRANSCEND™ UNIVERSAL COMPOSITE

## Restaurationen mit **NUR EINER FARBE**

Transcend Universalkomposit bietet eine unvergleichliche Farbanpassung mit nur einer "Universal Body"-Farbe. Dank der patentierten Resin Particle Match™ Technologie ist kein Opaker notwendig.

Arbeiten Sie lieber mit der Schichttechnik?  
Dann bietet Transcend auch zusätzliche Schmelz- und Dentinfarben.



Tiefe Verfärbungen durch Amalgam zählen im Rahmen von Restaurationen zu den größten Herausforderungen.

In diesem Fall wurde nur Transcend Komposit (Farbe „Universal Body“) verwendet, um das Amalgam zu ersetzen. Es war kein Opaker nötig. Besonders bemerkenswert ist der perfekte farbliche Übergang des erhaltenen disto-palatalen Höckers.

Scannen Sie den QR-Code,  
um mehr über Transcend Universal Composite  
zu erfahren oder besuchen Sie  
[ultradentproducts.com/transcend](https://ultradentproducts.com/transcend)

