

Sie wollen wissen wie gut man mit T2med arbeiten kann, welchen Leistungsumfang es hat und wie schnell es ist?

Verbinden Sie sich einfach online mit unserem T2med Demoserver.

Nach nicht einmal 5 Minuten, inklusive des Downloads, können Sie sich T2med ansehen, in aller Ruhe ausprobieren und sehen, wie schnell unsere Updates sind. In Ihrer Praxis wären die Abläufe tatsächlich noch schneller, da sie dort lokal in Ihrem Netzwerk arbeiten.

Es handelt bei dem Demo Server um eine Test-Praxis im WWW ohne echte Patientendaten.

Dazu ist nur der T2med Client notwendig, den Sie nach Auswahl Ihres vorhandenen Betriebssystems von der Seite <https://download.t2med.de/client> laden und wie dort jeweils beschrieben installieren.



## T2med Client

Aktuelle Version: **22.5.1** (Launcher-Version: **1.2.1**)

Für Ihre Plattform:



macOS

T2med für macOS 10.15 oder neuer (Intel) / (Apple Silicon via Rosetta)

Installationshinweise

T2med für macOS wird als [.dmg-Datei](#) zur Verfügung gestellt. Starten Sie die Installation bzw. das Update nach dem Download durch Öffnen dieses Disk-Images und starten Sie danach das darin enthaltene Setup.



Windows

T2med für Microsoft Windows 8.1 oder neuer (64-Bit)

Installationshinweise

T2med für Windows wird als [.exe-Datei](#) zur Verfügung gestellt. Starten Sie die Installation bzw. das Update nach dem Download per Doppelklick.



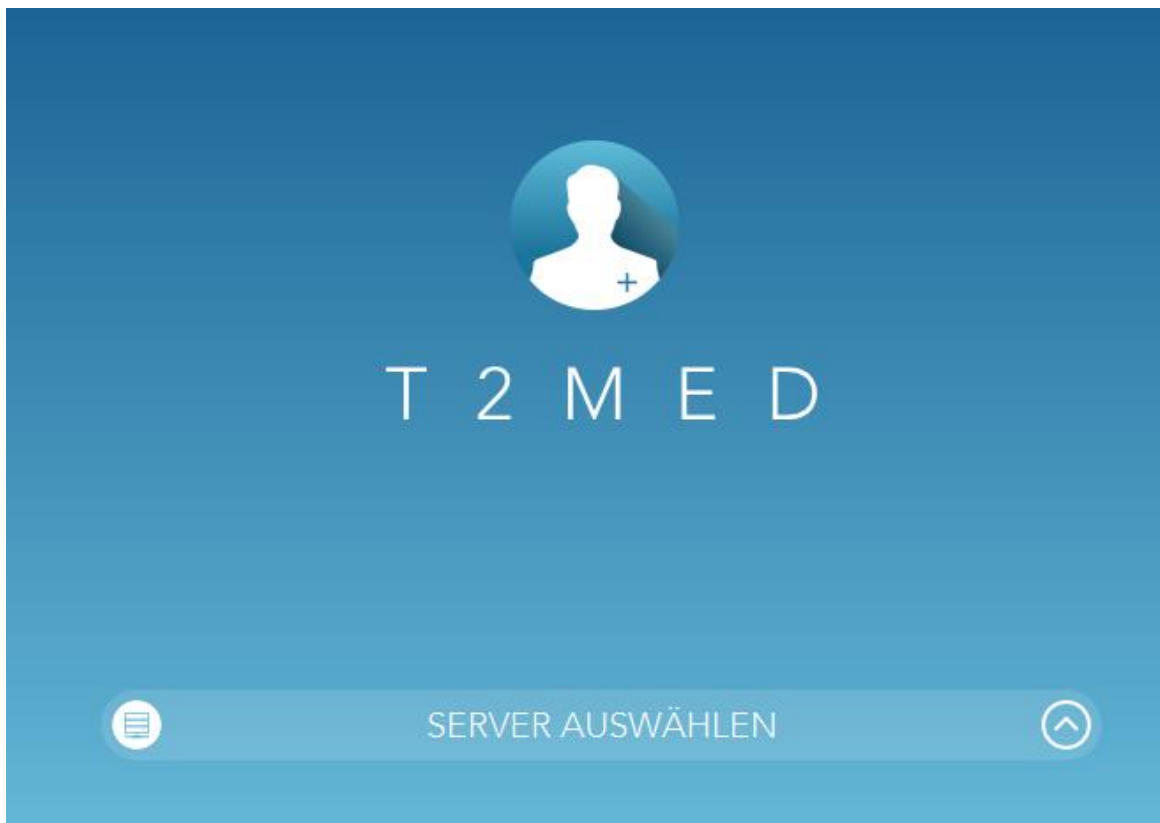
Linux

T2med für Ubuntu 18.04<sup>1</sup> LTS oder neuer (64-Bit)

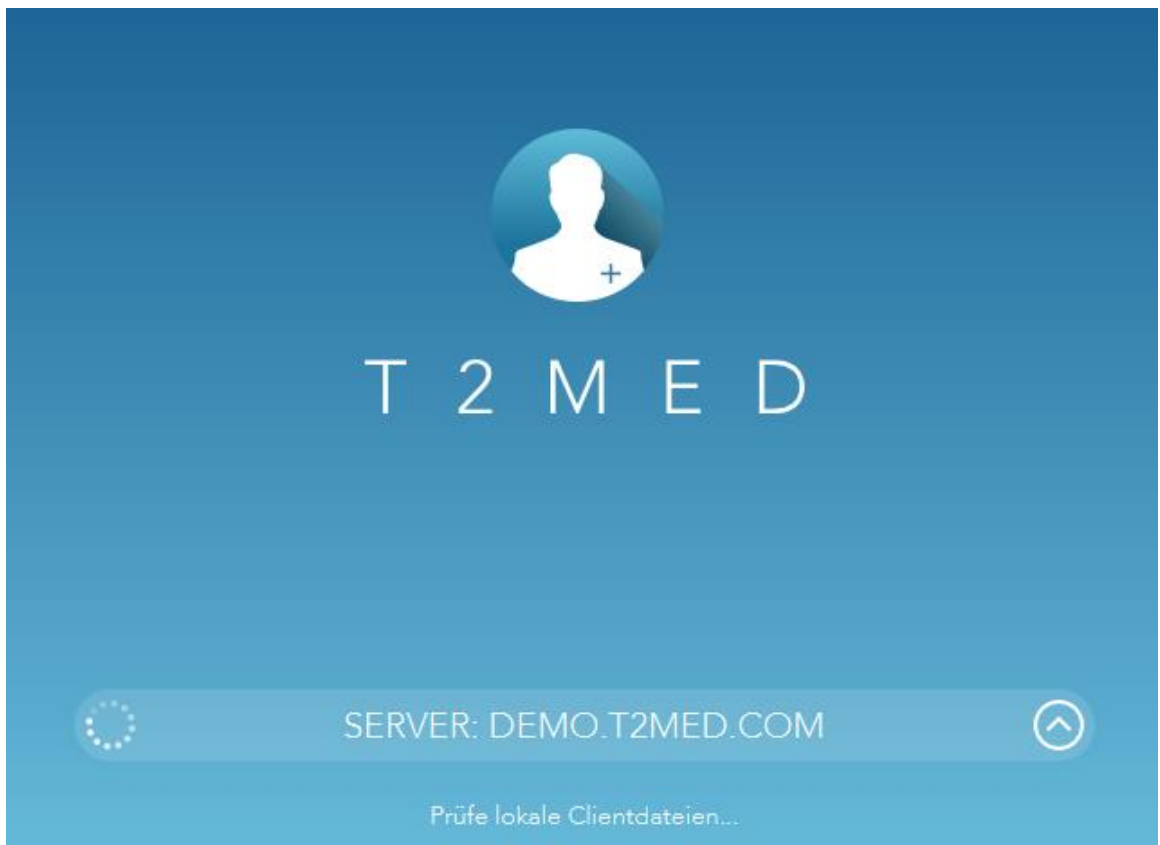
Installationshinweise

T2med für Linux wird als [.deb-Datei](#) zur Verfügung gestellt. Öffnen Sie nach dem Download ein Terminal und wechseln Sie mit dem Befehl `$> cd` z. B. `$> cd ~/Downloads` in das entsprechende Verzeichnis. Starten Sie daraufhin mit dem Befehl `$> sudo apt install ./T2med-Client-1.2.1-amd64-ubuntu.deb` die Installation bzw. das Update.

Nach der Installation und dem Start des T2med-Clients begrüßt Sie dieses Bild:



In „Server auswählen“ geben Sie demo.t2med.com ein und drücken ENTER

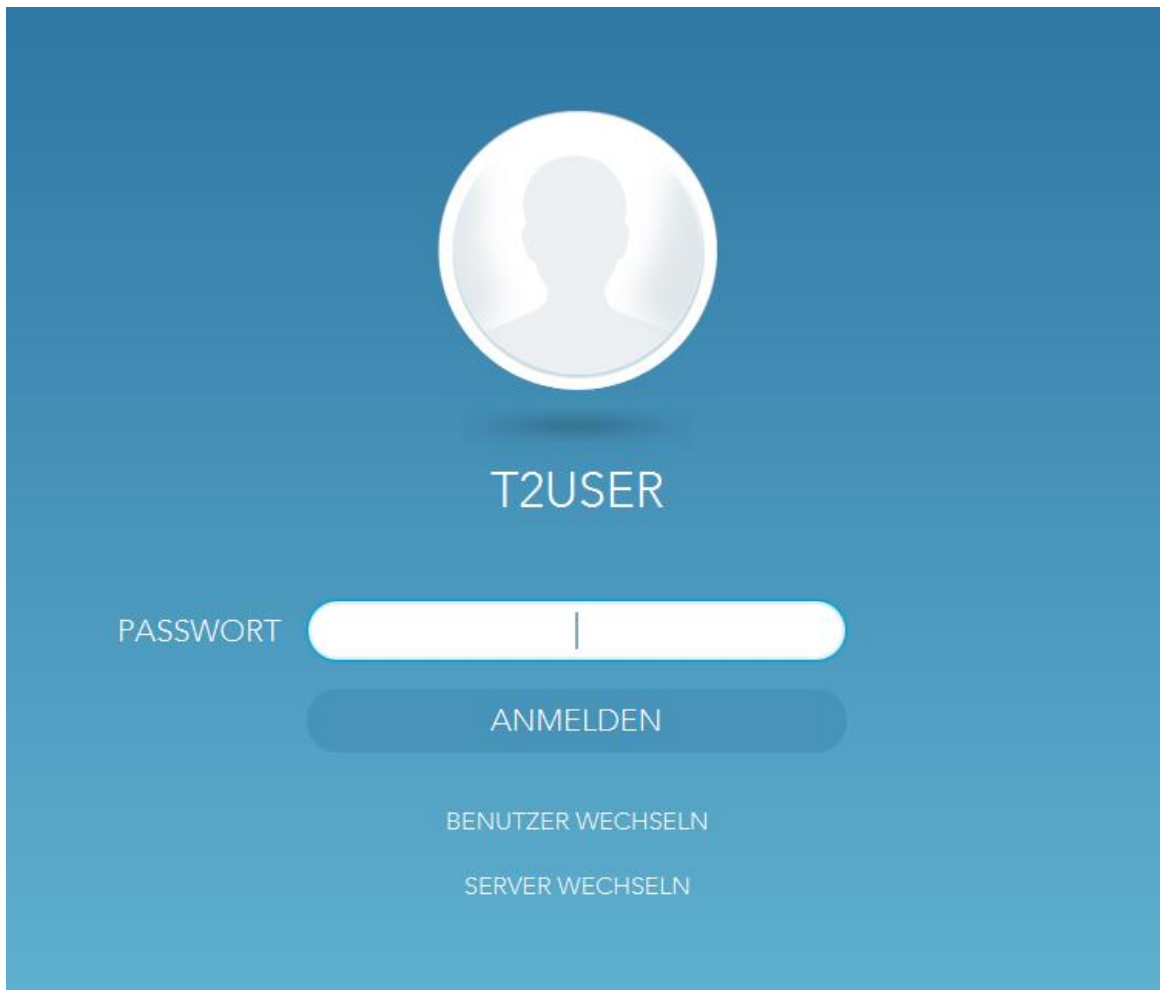


Nun werden ggf. vom Client noch automatisch Updates geladen.

Anschließend steht Ihnen die Anmeldemaske zur Verfügung.

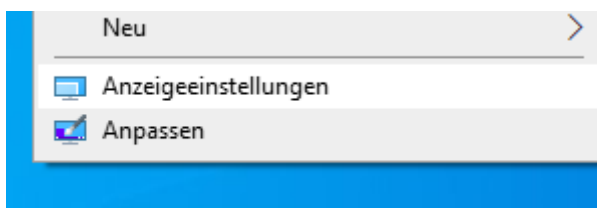
Benutzer ist der T2user, ein Kennwort ist hier im Test nicht erforderlich.

Und: ENTER oder auf ANMELDEN klicken.



Das funktioniert auf so gut wie jedem Rechner mit aktuellem Ubuntu Linux, aktuellem MacOS und allen aktuellen Windows-Rechnern. Wir empfehlen 4 GB RAM, aber Rechner mit weniger Speicher sind heute ohnehin kaum noch vorhanden.

T2med benötigt für die optimale Darstellung eine Full-HD Bildschirmauflösung. Um festzustellen welche Bildschirmauflösung Sie unter Windows nutzen, klicken Sie mit der **rechten** Maustaste irgendwo auf den Desktop, wo sich kein Icon befindet, und wählen dann „Anzeigeeinstellungen“ aus.



Wird dort angezeigt, dass die Bildschirmauflösung 1920 mal 1080 Bildpunkte oder mehr hat, ist alles bestens. Wenn es weniger sind, werden z.B. Menüs eingeklappt und die Darstellung ist nicht wirklich optimal.

Größe von Text, Apps und anderen Elementen ändern

100% (empfohlen) ▾

[Erweiterte Skalierungseinstellungen](#)

Bildschirmauflösung

1920 × 1080 (empfohlen) ▾

Bildschirmausrichtung

Querformat ▾

Das sollte es gewesen sein.

## **Willkommen bei T2med!**

Noch was Technisches hinterher:

In wenigen Fällen wie z.B. Kliniken mit speziellen Firewalls und Vorschriften müssten noch Ports freigeschaltet werden. Das aber nur, wenn jede Applikation einzeln freigegeben wird. Die Portliste stellen wir natürlich auf Anfrage zur Verfügung.

Für die flüssige Darstellung unter Windows muss die Hardwarebeschleunigung der Grafikkarte aktiv sein. Das ist nicht immer der Fall, wenn Windows nur mit Windows Standard Grafikkartentreibern installiert wurde.