

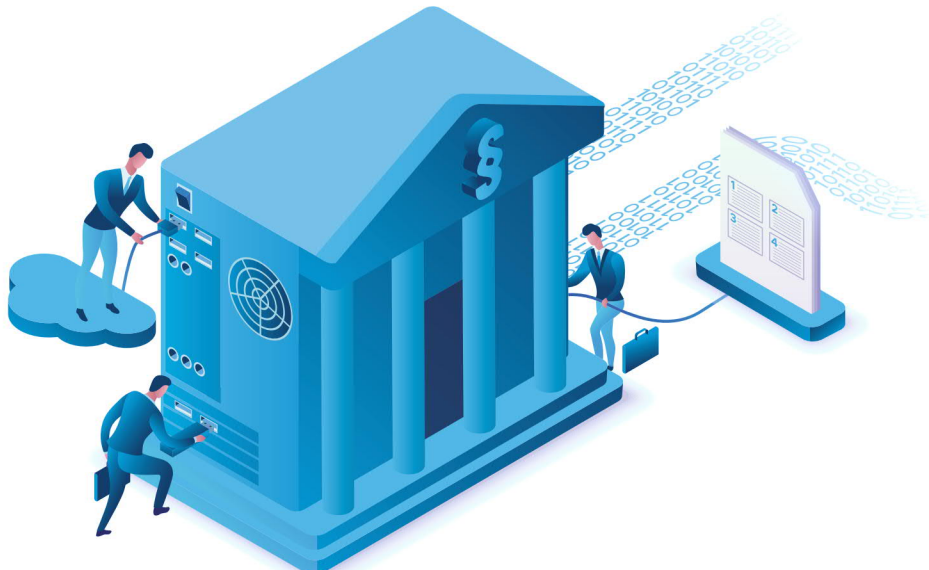
Sicher & betriebssicher im Rechenzentrum



Die All-In-One Lösung für Ihre Kanzlei-Daten

Anwaltskanzleien wollen vermehrt Ihre IT in ein Rechenzentrum verlagern.

Sie versprechen sich mehr **Sicherheit, Flexibilität und Verfügbarkeit** beim Betrieb der in der Kanzlei eingesetzten Software.



K2L stellt für Anwaltskanzleien das **Bayerische Anwaltsrechenzentrum** bereit.

- Die Gesamtleistung beinhaltet:**
- die technische Unterstützung
 - die Installation der von **RA MICRO** bereitgestellten Updates
 - Gewährleistung für einen qualitativ hochwertigen und kontinuierlichen Betrieb

Die technischen Rechenzentrumsleistungen erbringen zuverlässige Partner.

Alle Leistungen sind **konform mit DSGVO und Berufsrecht**.

Der Kunde hat für alle Leistungen nur einen Ansprechpartner.

Ihre Vorteile der Kanzlei-Cloud mit



Unsere Rechenzentrumspartner:

centron GmbH. Rechenzentrums-Standort und Firmensitz in Hallstadt bei Bamberg mit Gerichtsstand Deutschland.

Wortmann AG. Rechenzentrums-Standort in Deutschland. Die Muttergesellschaft des Betreibers ist in der EU geschäftlich aktiv. Georedundanz mit Partner-RZ in Deutschland.

Bei unseren Partnern befinden sich die Kundendaten im privatem Netzwerk in Rechenzentren in Deutschland.

Die Betreiber teilen mit, wenn es Zugriff von Behörden auf die Daten gab oder gibt, legen offen, welche Drittanbieter in Anspruch genommen werden, teilen Verstöße von Drittanbietern gegen deutsches Datenschutzrecht mit, gewähren Einsicht in vollständige, aktuelle Listen der eingesetzten Hard- und Software. Die Betreiber arbeiten EU-DSGVO konform und schließen Verträge nach deutschem Recht.



Hohe Verfügbarkeit

Das Rechenzentrum bietet eine **Ausfallsicherheit von 99,95%**.

Umgerechnet sind das weniger als 4,5 Std. pro Jahr an summiertem Ausfallzeit.

Erreicht wird dies durch Redundanz der Rechenzentrums Infrastruktur:

Servergeräte

Stromversorgung

Notstromversorgung

Internetanbindung

Klimatisierung

getrennte Serverräume

Firewall

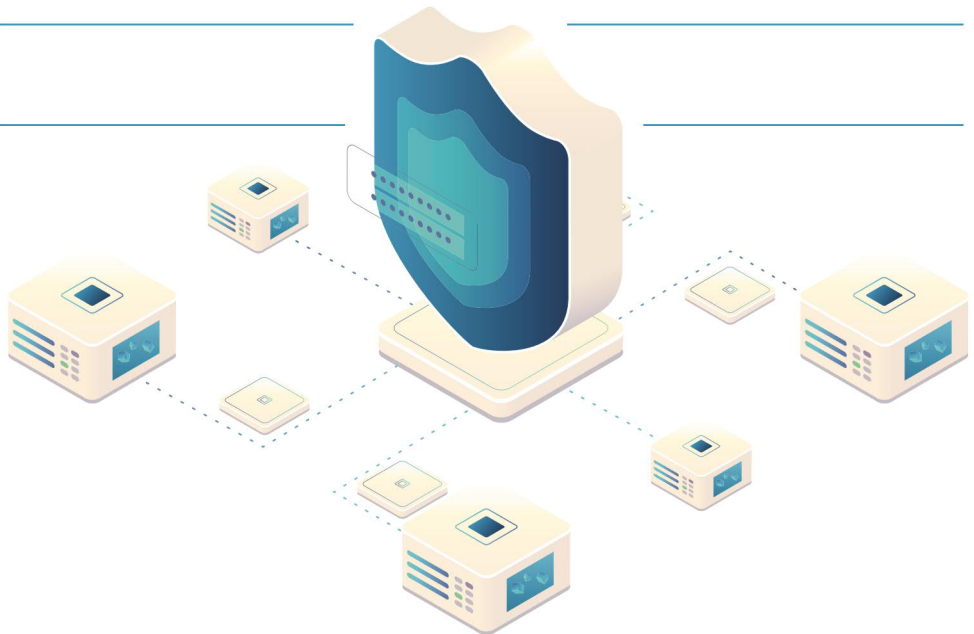
Netzwerkswitch

Der Ausfall eines physikalischen Servers wird vom Anwender selten bemerkt, weil die laufenden Server und Programme automatisch auf ein anderes Servergerät des Clusters verlegt werden.



Sichere Datenhaltung

Redundante Multi-Carrier-Anbindung, leistungsfähige Stromversorgung mit USV und Notstromgenerator, eine effiziente Branderkennung und redundante Klimatisierung. Physikalischer Zutrittsschutz mit biometrischer Erkennung und Chipkarten. Gebäudesicherheit mit Einbruch hemmenden Türen, Perimeterzaun und Wachschutz.



Stets die gewünschte Performance

Rechner-Ressourcen können binnen kürzester Zeit sich ändernden Anforderungen angepasst werden. K2L bringt die Erfahrung von fast 20 Jahren Systemhausbetrieb ein, in die optimale RZ-Konfiguration von



Hardware im Büro

Der Anschluss des Büros erfolgt über den VPN-Konnektor. Statt PCs können kostengünstige Thin Clients eingesetzt werden, die keinen lokalen Virenschutz erfordern. Diktat und Spracherkennung sind auch über den RZ-Server möglich.



Betreuung

Im monatlichen Entgelt ist die Wartung inkl. des kontrollierten Einspielens von RA-MICRO Updates enthalten. Der Wartungsaufwand für die Büro-IT verringert sich. Gleichzeitig wird die Betreuung deutlich intensiver und besser als bei herkömmlichen Kanzlei-Installationen.

Ihre persönliche Insel im Datenmeer

Jeder Kunde erhält seinen **eigenen abgekapselten Server-Bereich** im Rechenzentrum.
Eine hohe TÜV-zertifizierte Rechenzentrumssicherheit ist dabei gewährleistet.



Hohe TÜV-zertifizierte Rechenzentrumssicherheit

Das Rechenzentrum ist für hohe Datensicherheit konzipiert. Die gemietete Lösung bleibt dabei stets **funktionsfähig**. Server-Reparaturen und -Tausch führen zu **keiner Betriebsunterbrechung**.



Flexible Erreichbarkeit über geschützte VPN-Verbindung

- Die **Kanzlei-Niederlassungs-Büros** werden über Router-Router-VPN angeschlossen.
- **Mobile und Heimarbeitsplätze** werden über eine Router-Client-VPN Software verbunden.



DSVGO-konforme Trennung

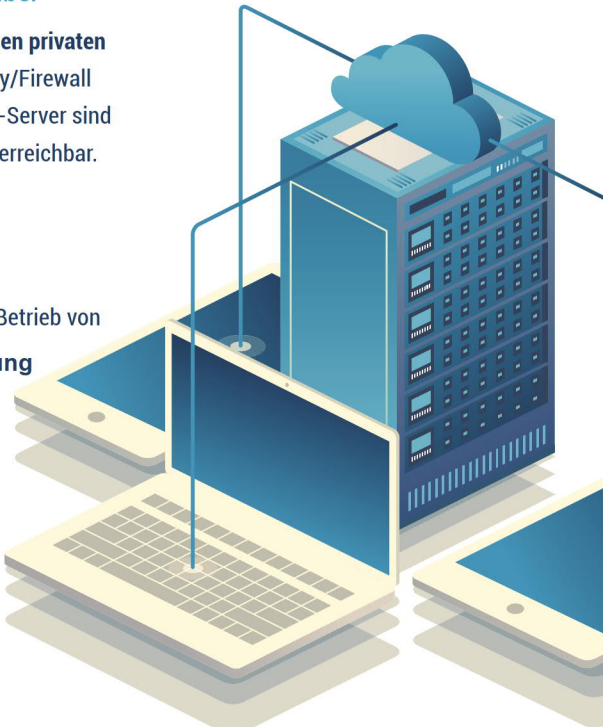
der Kundendaten vom RZ-Betreiber

Die Kundenservert liegen in einem **eigenen privaten IP Adressbereich**, der durch die Gateway/Firewall geschützt ist. Die virtuellen Endkunden-Server sind durch die RZ-Betreiber technisch nicht erreichbar.



Diktionssoftware mit Spracherkennung

Die Rechenzentrumslösung ist für den Betrieb von DictaNet **inklusive Spracherkennung** vom Softwarehersteller zertifiziert. Das ist ein Alleinstellungsmerkmal!



Ihre Daten sind bei uns sicher!



8x5 Wartung
der Kundenserver und
RA-Micro durch K2L



24x7x365 Wartung
aller physikalischen und Hyper-V Server
durch das TÜV-zertifizierte Rechenzentrum

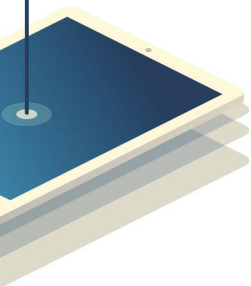
- ✓ Argon Brandschutz
- ✓ Zugangskontrolle
- ✓ Videoüberwachung
- ✓ Wachschutz

- ✓ Getrennte Rechenzentrums-Zellen
- ✓ Redundante Klimatisierung
- ✓ Redundante Stromversorgung



Die Verfügbarkeit beträgt 99,95%.

Das entspricht max. 4,5 Std. an summierten Ausfällen pro Jahr!



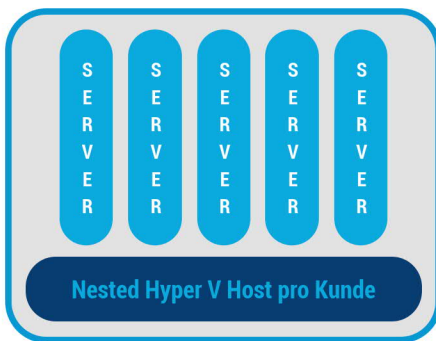
Sicherheitsstruktur des Rechenzentrums

Redundanter Internet-Backbone

Redundante Firewall

Redundante Netzwerk-Switch Infrastruktur

Sicherheitstechnisch
„gekapselter“ Kunden-Server



Hyper V Verwaltung des RZ-Betreibers

Klima 1

Klima 2

USV 1 > 3 Tage

USV 1 > 3 Tage

Dieselgenerator 1

Dieselgenerator 2

Die Verfügbarkeit beträgt 99,95%.

Das entspricht max. 4,5 Std. an summierten Ausfällen pro Jahr!





Kontaktieren Sie uns!



Kostenfreie Info-Hotline:

0800 4 888 111

Beratungsformular

www.K2L-GmbH.de/Beratung-BARZ





Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Michael Landwehr

m.landwehr@K2L-GmbH.de

0911 32256 70 oder 0171 321 39 75

