TECHNISCHES BLATT 2025

zu den RZL-Win Programmen



Allgemeines

RZL Software GmbH Hannesgrub Nord 35, 4911 Tumeltsham

Die RZL-Win Programme (Klassik) sind ausschließlich für die – am jeweils aktuell geltenden RZL Technischen Blatt angeführten – Versionen des Betriebssystems **Microsoft Windows** konzipiert und in diesen Konstellationen getestet. Die RZL Programme können auf anderen Betriebssystemen (Apple Mac OS X, macOS, Linux, usw.) weder installiert noch eingesetzt werden. Bei Interesse an einer Nutzung auf einem Apple PC steht die RZL Cloud-Version zur Verfügung. Als Virtualisierungs-Plattform werden die RZL Programme ausschließlich unter Microsoft HyperV getestet. Ein Betrieb auf anderen Virtualisierungs-Plattformen ist nur auf eigenes Risiko möglich, wobei wir dafür nur eingeschränkten, jedenfalls kostenpflichtigen Support bieten können.

Die RZL-Win Programme können als Netzwerkinstallation (mehrere Concurrent-User) oder als eine Einzelplatzinstallation eingesetzt werden. Bei einer Netzwerkinstallation können die Programme von einer bestimmten Anzahl von Arbeitsplätzen benützt werden. Die Gesamtanzahl der benötigten RZL Arbeitsplatz-Lizenzen wird im Zuge der Bestellung zwischen RZL und dem Anwender definiert. Eine kostenpflichtige Erweiterung der RZL Arbeitsplatz-Lizenzen ist jederzeit möglich.

Die RZL Arbeitsplatz-Lizenzen werden üblicherweise als **software-basierte Arbeitsplatz-Lizenz** bereitgestellt. Für die Programmnutzung wird daher eine Internet-Verbindung vorausgesetzt. In Ausnahmefällen (kein Internet verfügbar) kann für einen bestimmten Zeitraum aber auch ohne Internet-Verbindung mit den RZL Programmen gearbeitet werden. Auslaufend werden auch noch die ehemals üblichen RZL Lizenzstecker (Netzwerk oder Einzelplatz) bis auf weiteres unterstützt.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass nur echte (d.h. serverbasierte) Netzwerke unterstützt werden, die RZL Programme laufen nicht auf Peer-to-Peer-"Netzwerk"-Lösungen zwischen mehreren Computern. Wir empfehlen eine strukturierte Verkabelung mit 1 GBit/Sekunde. VPN oder Direct-Access wird nicht unterstützt. Die RZL Programme können durch den RZL Anwender über **Remote-Desktop-Verbindung** oder **Terminalserver** gestartet werden, wobei dafür eine Netzarbeitsplatz-Lizenz benötigt wird.

Von der Verwendung der RZL Programme über ein Funknetzwerk (WLAN) raten wir ab, da sich geringe Bandbreite bzw. Bandbreiten-Schwankungen negativ auf die Programmbedienung auswirken könnten.

Hardwarevoraussetzungen für RZL Programme

HAUPTSPEICHER: mindestens 4 GB RAM am Arbeitsplatz empfohlen, am Netzwerk-Server mindestens 8 GB RAM.

Bei Einsatz am Terminalserver ist entsprechend mehr RAM am Server erforderlich.

BILDSCHIRM: Auflösung von mindestens 1280 x 1024 Pixel oder höher.

INTERNET: Breitband-Internetzugang für die Programmaktualisierung erforderlich

DRUCKER: alle von Microsoft Windows unterstützten Drucker

0 77 52 / 252-66

PC/Server mit ARM Technologie werden derzeit nicht unterstützt (Stand: Jänner 2025).

Betriebssystem Voraussetzungen - jeweils mit den aktuellen Microsoft Updates

Für den Betrieb der RZL Programme werden die **64bit-Versionen** der freigegebenen Microsoft-Betriebssysteme (Auflistung unten) vorausgesetzt. Die 32bit-Versionen werden nicht unterstützt.

AM ARBEITSPLATZ: Deutsche Version von Windows 11 (jeweils Pro oder Enterprise) * (64-bit-Version)

Windows 10 wird nur noch auslaufend bis Okt. 2025 unterstützt, da zu diesem Zeitpunkt Microsoft den regulären Support für dieses Betriebssystem einstellt. In Kombination mit dem von Microsoft für Windows 10 kostenpflichtig angebotenen Extended Security Update können die RZL Programme in Ausnahmefällen bis zum Auftreten von Inkompatibilitäten, maximal jedoch für 3 Jahre weiterverwendet werden. Wir übernehmen jedoch keine Gewähr für die Kompatibilität und Funktionsfähigkeit unter Windows 10.

Ältere Windows Betriebssysteme (Windows 7, 8 und 8.1, ...) werden von RZL schon seit längerer Zeit nicht mehr unterstützt.

Neue Betriebssysteme werden erst nach "Prüfung und Freigabe durch RZL" von uns unterstützt.

AM SERVER: Deutsche Version von Windows Server 2016, 2019, 2022, 2025 (64-bit-Version)

Microsoft Windows Server 2012 bzw. 2012 R2 oder ältere Versionen werden nicht mehr unterstützt.

*) Für die Aktualisierung des verwendeten Betriebssystems und anderer Systemkomponenten ist der RZL Anwender selbst verantwortlich. Wir weisen darauf hin, dass Betriebssystem-Updates (Sicherheitsupdates aber vor allem Funktionsupdates) die Funktionen der RZL Programme beeinträchtigen bzw. unterbrechen können und die RZL Programme immer nur für die von RZL getesteten Windows-Versionen und Updates frei gegeben sind.

Bitte beachten: Für die datenbank-basierten RZL Programme (RZL Board Basis-Programm, FIBU Next, Modul Belegverarbeitung, FBICS, ...), das RZL Klientenpo

Bitte beachten: Für die datenbank-basierten RZL Programme (RZL Board Basis-Programm, FIBU Next, Modul Belegverarbeitung, EBICS, ...), das RZL Klientenportal und die RZL Cloud-Programme gelten eigene technische Voraussetzungen. Bitte beachten Sie dazu die gesonderten RZL Technischen Blätter.

 RZL Technischer Support
 0 77 52 / 252-39

 RZL Vertrieb für Kanzleien
 0 77 52 / 252-65

RZL Vertrieb für Unternehmen

Fragen zur Installation, Netzwerk, Technik: E-Mail Vertriebsfragen, allgemeine Fragen: Technik@rzl.at Software@rzl.at

Inhalte © 2025 RZL Software GmbH | Stand: März 20