

# Windows Desktop

Hier ist eine übersichtliche Tabelle mit den Systemanforderungen für Planura, unterteilt in minimal und empfohlene Anforderungen für Windows.

Bitte beachten Sie, dass die empfohlenen Anforderungen für eine optimale Leistung und Benutzererfahrung sorgen, während die Minimalanforderungen das Minimum darstellen, um Planura ausführen zu können. Es ist ratsam, sich an die empfohlenen Anforderungen zu halten, insbesondere wenn Sie planen, alle Funktionen der Software intensiv zu nutzen.

## Client Standalone

Komponente	Minimum	Empfehlung
Betriebssystem	Windows 10 (23H2)	Windows 11 (24H2)
Prozessor	4 Kerne, Turbo von min. 3.5 GHz (Intel 8th Gen., AMD Ryzen 2000 Serie)	6+ Kerne, Turbo von 4+ GHz (Intel 12th Gen., AMD Ryzen 7000 Serie)
RAM (Gesamtsystem, das Programm benötigt ca. 2 GB je nach Auslastung)	12 GB	16 GB
Speicher	1 GB, SATA SSD	1 GB, NVME SSD
Bildschirmauflösung	1920x1080	2560x1440+
Internet	50 Mbit/s Down/Up, IPv4	1 Gbit/s Down/Up, IPv4/IPv6

## Terminal-Server

Komponente	Minimum	Empfehlung
Betriebssystem	Windows Server 2019 (1809)	Windows Server 2022 (21H2)
Prozessor	1 Kern / User, min. 3 GHz	2 Kerne / User, min. 3.5 GHz

Komponente	Minimum	Empfehlung
RAM	2 GB / User	4 GB / User
Speicher	1 GB, SATA SSD	1 GB, NVME SSD
Bildschirmauflösung	1920x1080	2560x1440+
Internet	10 Mbit/s Down/Up / User, IPv4	100 Mbit/s Down/Up / User, IPv4/IPv6

# NAS Dateiablage

Komponente	Minimum	Empfehlung
Betriebssystem	Synology DSM 6	Synology DSM 7.2
Speicher	100 GB	4 TB (RAID-1)
Internet	50 Mbit/s Down/Up, IPv4	1 Gbit/s Down/Up, IPv4/IPv6
Firewall	TCP Portfreigabe für HTTPS Zugriff (Port frei wählbar)	TCP Portfreigabe für HTTPS Zugriff (Port frei wählbar)

---

Revision #5

Created 2024-03-25 10:31:41 UTC by Noah Fetz

Updated 2024-10-24 16:49:56 UTC by Noah Fetz