ERSTELLE DEINEN EIGENEN MINECRAFT-SERVER



A. Lehmann Elektro AG | Gossau | Waldkirch | Arnegg | St.Gallen | Herisau Teufen | Schönengrund | Konstanz (DE) | Tel. 071 388 11 22 | Iehmann.ch



Checkliste Minecraft-Server

Willkommen zur praktischen Anleitung für die Einrichtung und Konfiguration eines Minecraft-Servers! In dieser Schritt-für-Schritt-Anleitung werden wir gemeinsam durch den Prozess gehen, um sicherzustellen, dass du deinen eigenen Server erfolgreich aufsetzen kannst.

Azure

Unser Minecraft-Server wird über Microsoft Azure gehostet. Azure ist eine leistungsstarke Cloud-Computing-Plattform von Microsoft, die es uns ermöglicht, unseren Minecraft-Server sicher und zuverlässig in einer sicheren Umgebung laufen zu lassen.

• Serverstandort North Europa (Dublin)

Installation und Konfiguration

Als erstes müssen wir mit der IP-Adresse unseres Minecraft Servers Zugriff auf den Server erhalten. Eine Remote-Desktop-Verbindung ermöglicht es dir, auf deinen Server von einem anderen Computer aus zuzugreifen und ihn fernzusteuern:

- Als erstes müssen wir mit der IP-Adresse unseres Minecraft Servers Zugriff auf den Server erhalten. Eine Remote-Desktop-Verbindung ermöglicht es dir, auf deinen Server von einem anderen Computer aus zuzugreifen und ihn fernzusteuern:
 - Suche unten links in der Suchleiste nach Remote-Desktop-Verbindung und öffne die App.
 - Tippe diese IP-Adresse ein: 20.250.26.17
 - Anmeldeinformationen
 Benutzername: .\mine-admin
 Passwort: 3!n@H38!%&4R
 - Log dich mit diesen Login-Daten an.

Remotedesktop
 Verbindung

Corpute: 20 200 26 17

 Meccrif-Serve Intine-admin
Ben: Hendelen der Vetendung werden Sie zum Eingeben von
Anzeickenformationen aufgefondet.

 Orgetonen anblienden

So sollte deine RDP aussehen

- Nun solltest du per Remote-Desktop-Verbindung auf deinem Minecraft-Server sein und wir können fortfahren.
 - Kopiere den Ordner «Minecraft Vorlage» auf den Desktop und nenne den neuen Ordner «Minecraft».
 - Öffne den neuen Ordner und führe die Datei «minecraft_server.jar» mit einem Doppelklick aus.
 - Im Minecraft Ordner ist nun eine Datei namens «eula.txt» erschienen, diese kannst du einfach mit einem Doppelklick öffnen.
 - Ersetze in der «eula.txt» Datei das Wort «false» zu «true» und speichere ab in dem du CTRL + S druckst. Die «eula.txt» Datei kann nun geschlossen werden.
 - Führe die Datei «minecraft_server.jar» mit einem Doppelklick erneut aus. Dein Server läuft nun. :)



Gratuliere! Dein Server läuft





Betritt deine Minecraft Welt

Auf der Vorherigen Seite hast du deinen Minecraft Server auf die Beine gestellt, nun wollen wir das Ganze auch noch testen.

• Du kannst die RDP-Verbindung nun minimieren. So bist du wieder auf dem lokalen Computer.



- Öffne den Minecraft Launcher auf dem Desktop.
- Starte Minecraft Java Edition, indem du auf Spielen doppelklickst

Das Spiel wird nun gestartet, dies könnte etwas dauern.

- Navigiere zu Multiplayer.
- Add Server, den Namen kannst du so lassen und bei Server Address musst du die IP-Adresse unseres Minecraft Server eingeben.
- In unserem Fall wäre die IP-Adresse: 20.250.26.17
- Klicke auf Done um fortzufahren.

Edit Server Info
Server Nane
Mineoraft Server
Server Address
20.250.26.17
annan mannan mannan manna
Server Resource Packs: Prompt
Done

• Dein Minecraft Server wird nun angezeigt und du kannst dem Server nun beitreten (Join Server)

Hast du es geschafft? Kannst du nun Minecraft spielen? Wenn ja, Gratulation! Falls dich das Thema weiterhin fasziniert und du das Talent besitzt oder bereit bist, es zu erlernen, würden wir uns freuen, von dir zu hören. Bitte zögere nicht, dich bei einem unserer Mitarbeiter zu melden.

Bereinigungen

- Schliesse Minecraft.
- Geh per RDP auf den Server und fahre den Minecraft-Server herunter, indem du den Server schliesst.
- Lösche den Ordner den du am Anfang kopiert hast. (Ordner «Minecraft»)
- Schliesse die Remote-Desktop-Verbindung

lehmann 2025026.17