Discord herunterladen und installieren

1. Discord herunterladen (Windows)

- 1. Gehe auf <u>www.discordapp.com</u>.
- 2. Klicke auf "Für Windows herunterladen". Für Mac, iOS und Linux weichen Schritt 2 und 3 ab.



3. Je nach Browser erscheint die Mitteilung, eine *"DiscordSetup.exe"* herunterzuladen. Diese mit *"Datei speichern"* (oder ähnlich) bestätigen.



1. Discord herunterladen (Mac, iOS und Linux)

- 1. Gehe auf <u>www.discordapp.com</u>.
- 2. Klicke auf "Herunterladen".



3. Wähle dein Betriebssystem aus. Für Mac existiert derzeit nur eine Testversion.

Download für Mac	Download für Android	Download für iOS	Download für Linux
			deb version (PTB) → tar.gz

4. Die heruntergeladene Datei durch Klicken ausführen.

-		
🛛 🖨 https://discordapp.com	🗵 🗘 🔍 Suchen	🚽 III\ 🐵 🗉 🚳
se 🚭 Prototyping with Stan 🚳 New User Micro-Gam 🚳 The Explorer: 3D Game	4. DiscordSetun(2).exe	
DRD Herunterladen Nitro Jobs Entwickler - Community - Support -	Datei öffnen	an) X _A ∽
	Alle Do <u>w</u> nloads anzeigen	

Dieser Schritt kann unter Umständen bei manchen Nutzern unterschiedlich aussehen. Das hängt vom verwendeten Browser ab (Mozilla Firefox, Chrome, Edge, etc.). In jedem Fall sollte nach Schritt 4 jedoch eine *"DiscordSetup.exe"* heruntergeladen sein und in deinem Sichtfeld erscheinen. Falls nicht, prüfe bitte dein Download-Verzeichnis.

5. Die Installation sollte automatisch geschehen und man gelangt zu folgender Anzeige. Bitte unten auf *"Registrieren"* klicken. Eine Desktop-Verknüpfung wird ebenfalls automatisch erstellt.

Willkommen zurück!	
Wir freuen uns so, dich wiederzusehen!	
E-MAIL	
PASSWORT	
Passwort vergessen?	
Anmelden	
Brauchst du einen Accoent Registrieren	

2. Registrieren und Einrichten

1. E-Mail-Adresse, Nutzername und ein starkes Passwort eingeben. Abschließend die Nutzungsbedingungen bestätigen und mit "Weiter" fortfahren.

Account erstellen	
E-MAIL	
beispiel@gmail.com	
BENUTZERNAME	
Schachmaster3000	
PASSWORT	
•••••	
Ich habe die Nutzungsbedingungen und die Datenschutzerklärung von Discord gelesen und akzeptiert.	
Weiter	
Hast du bereits einen Account?	

2. Fertig! Wie du nun unserem Vereinsserver beitrittst, folgt in der nächsten Anleitung.

Discord einrichten und dem Vereinsserver beitreten

Im Startmenü (Home) müsstest du ein Einstellungs-Rädchen für die Benutzereinstellungen neben deinem Benutzernamen finden. Öffne die Benutzereinstellungen!

Klicke dort unter *"App-Einstellungen"* auf den Reiter *"Sprache & Video"*! Gib dort dein Eingabe- und Ausgabegerät an. <u>Wichtig:</u> Dafür sind ein Mikrofon und Kopfhörer erforderlich!

(oder ein Headset)







Für die Spracheinstellungen gibt es keine festen Vorgaben. Stelle alles so ein, wie du es magst. Teste anschließend deine Einstellungen, indem du auf *"Schauen wir …"* klickst.

Schließe die Einstellungen abschließend indem du auf *"ESC"* klickst.

Zurück auf dem Startbildschirm, klicke auf das Plus-Symbol, um einen neuen Server hinzuzufügen.



Klicke dann auf *"Server beitreten"* und kopiere den folgenden Einladungslink in das Eingabefeld:

https://discord.gg/YPm4r5b

Dieser Link ist auf 10 Mitglieder begrenzt. Sollte für dich ein Beitritt über diesen Link nicht möglich sein, melde dich bitte bei mir oder Manfred Lube.



TRITT EINEM SERVER BEI

Gib unten eine Einladung ein, um einem existierenden Server beizutreten. Die Einladung sieht ungefähr so aus:

> hTKzmak https://discord.gg/hTKzmak https://discord.gg/discord-developers

https://discord.gg/YPm4r5b

Einladung eingeben

Suchst du mehr Server, denen du beitreten kannst? Twitch- oder YouTube-Accounts verbinden

← ZURÜCK

Beitreten

Am Ende einfach mit *"Beitreten"* fortfahren und … geschafft! Herzlich willkommen auf unserem Server!

Weitere Hinweise

• Kein Mikrofon oder Kopfhörer?

Du kannst dir auch die Discord-App aus dem Playstore oder Appstore auf dein Smartphone herunterladen. Bei Fragen: melde dich gerne!

• Weitere Fragen?

Schreib mir auf WhatsApp oder eine E-Mail an: <u>benesch.marc@t-online.de</u>

• Empfehlung

Aktiviere die *"Zwei-Faktor-Authentifizierung"* in den Benutzereinstellungen für maximale Sicherheit.