

Mumble Anleitung für Windows



1. **Download & Installation:**

www.mumble.info/downloads/

www.mumble.info/downloads/

Mumble
Open Source, Low Latency, High Quality Voice Chat

Home Downloads Documentation

Downloads

We provide downloads for the official client and server programs. A Linux distribution may provide their own packages and ha will describe below. We also link to some third party projects.

Version 1.3.4 is the latest stable version of Mumble and was released on February 10th, 2021.

Note: Due to problems with our macOS builder, we are currently unable to provide 1.3.4 binaries for macOS. We are working or macOS download will still refer to version 1.3.3.

Suggested Mumble Version

Mumble for Windows (x64)

Manual Download

Windows (x64) Windows (x86)

downloaden, installieren und auf dem Desktop die App öffnen

↓

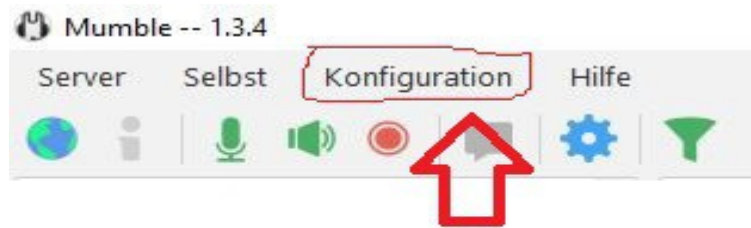
Nextcloud Talk Mumble

Nextcloud Mattermost

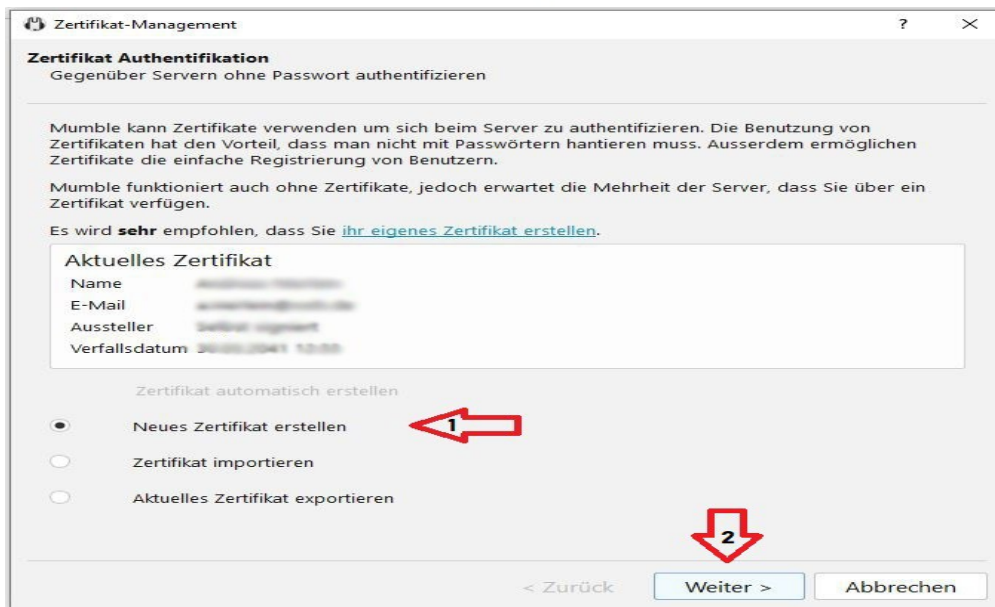
App öffnen

↓

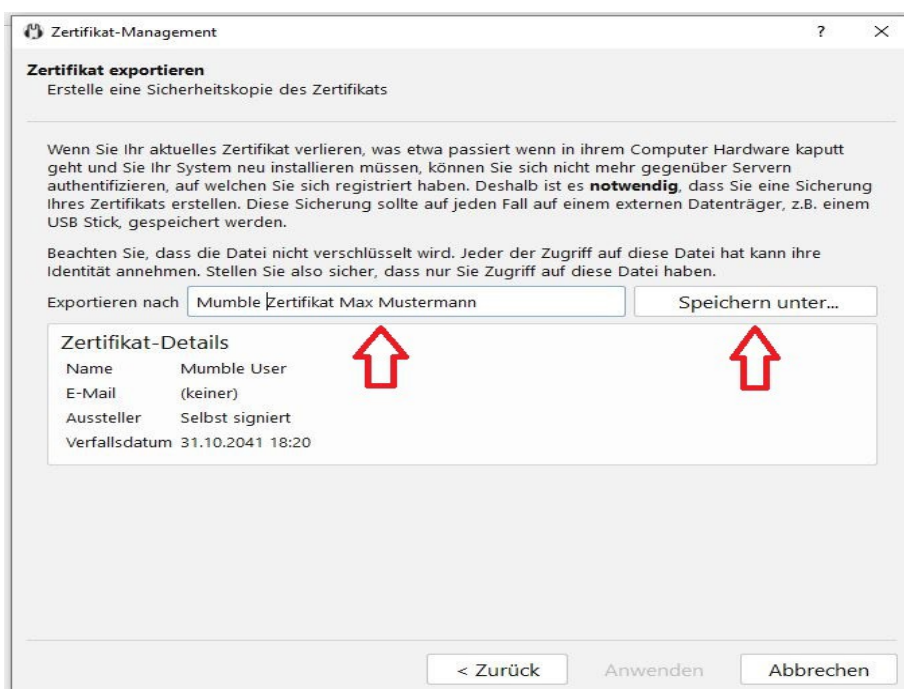
2. Zertifikat erstellen und speichern:



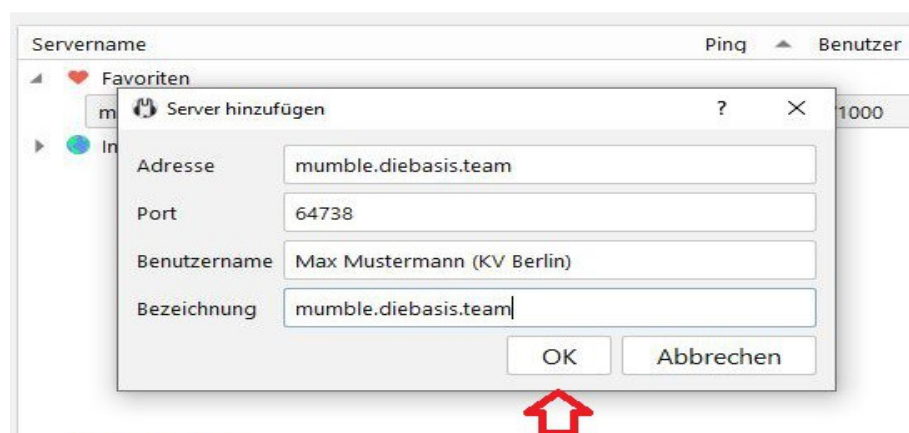
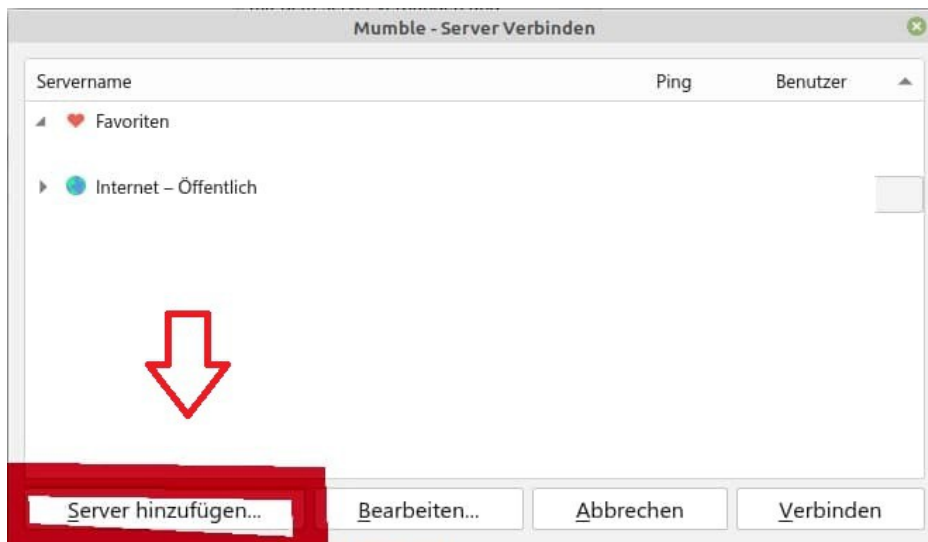
öffnen und den Zertifikat-Assistent anwählen



3 x weiter klicken



3. **Favoriten erstellen:**



Felder befüllen.

**Benutzername ist nur ein Beispiel.
(Euren KV könnt ihr optional noch hinten anfügen)**

Bezeichnung frei wählbar.

4. **Passwort:**

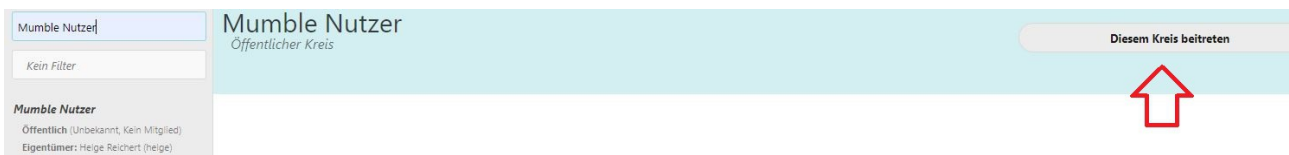
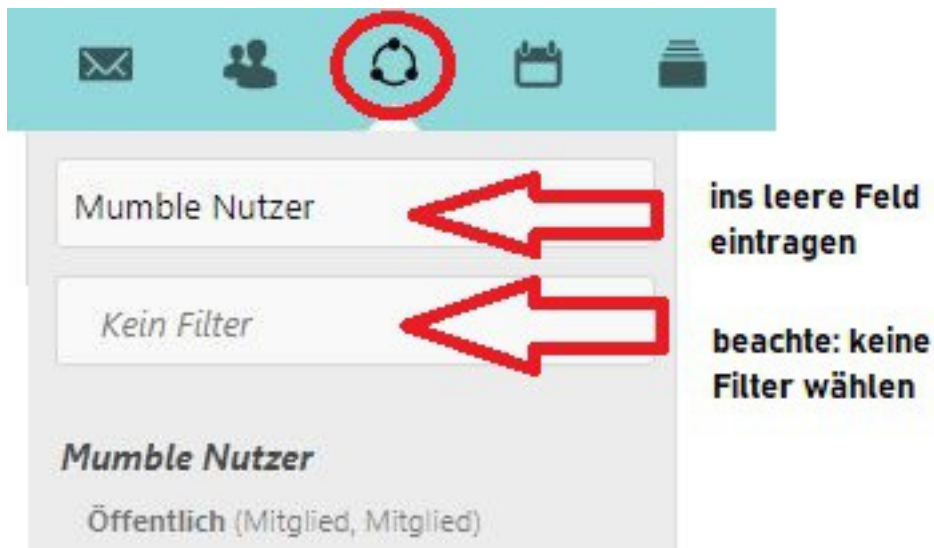
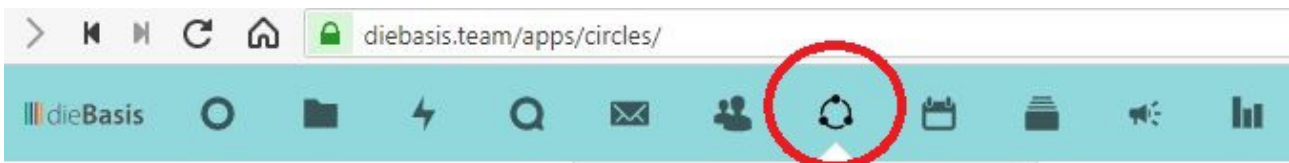
Vor der ersten Verbindung mit dem Basis-MumbleServer werdet ihr aufgefordert ein Passwort einzugeben.

Es gibt zwei Möglichkeiten wie ihr das Passwort erhaltet.

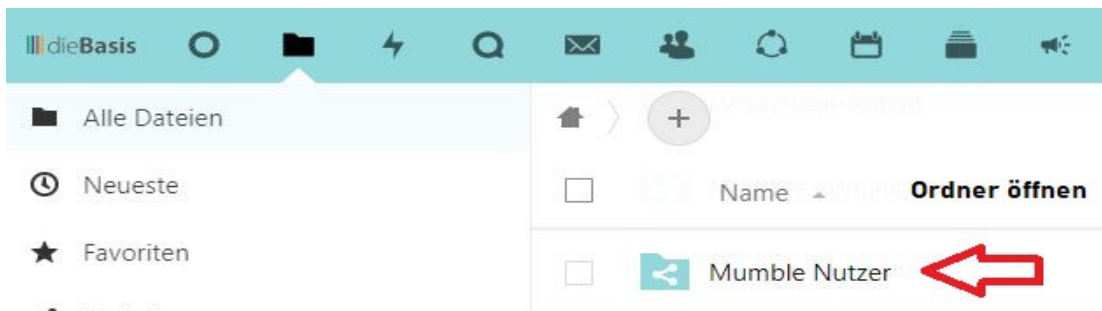
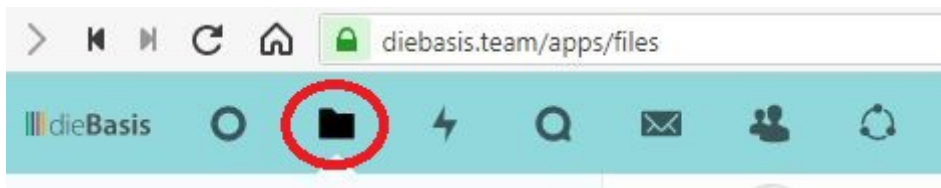
1. Ein verifiziertes z.B. KV-Mitglied in eurem Kreisverband prüft ob ihr Mitglied seit und gibt euch das Passwort.
2. Ihr kopiert euch das Passwort aus der PDF in der Nextcloud.

4.1 **Nextcloud Passwort kopieren:**

In die Nextcloud einloggen und die App „Kreise“ öffnen.



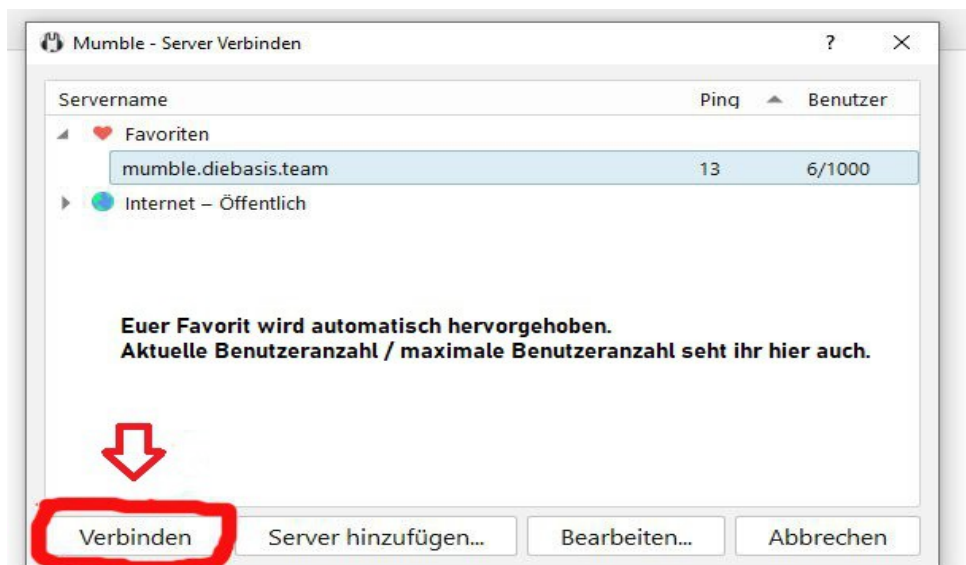
Mit dem Beitritt zum Kreis „Mumble-Nutzer“ seit ihr berechtigt den Ordner „Mumble-Nutzer“ in der App „Dateien“ zu sehen / öffnen.



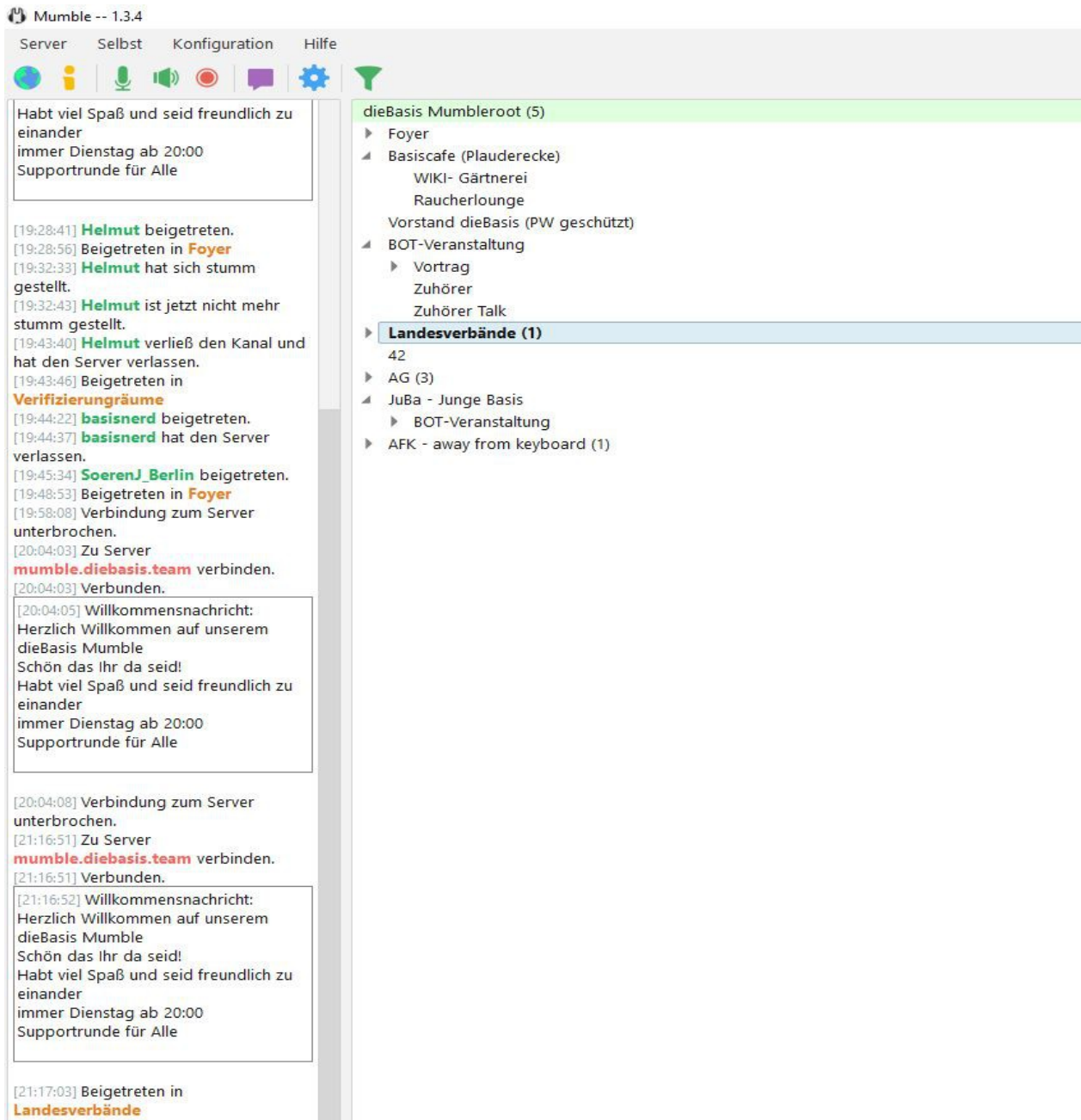
Ordner öffnen und aus der [BasisMumblePW.pdf](#) das Passwort kopieren und bei der Anforderung der Mumble-Verbindung eintragen.

5. **Verbinden und Einstellungen:**

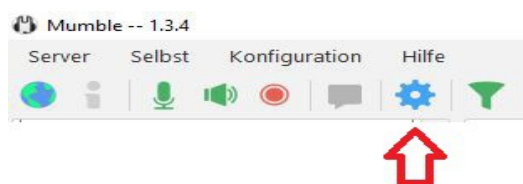
Euren Favoriten anwählen und verbinden.



Ihr startet im Foyer des Mumble-Servers und müsst von einem Moderator/Admin verifiziert und registriert werden, sonst könnt ihr nur im Foyer euch bewegen.
Nachdem ihr registriert wurdet könnt ihr euch im Basis-Mumble komplett frei bewegen, alle Räume der Ags/LVs/KVs stehen euch offen.



Gleich am Anfang konfiguriert bitte eure Audioeinstellungen.



Einstellungen öffnen

Mumble-Konfiguration ? X

Audioeingabe 1

Audioausgabe

Benutzerinterf...

Tastenkürzel

Netzwerk

Nachrichten

Plugins

Overlay

Mikrofon / Headset auswählen

System: WASAPI Gerät: Mikrofon (Logitech USB Headset) 2

Exklusiv Echounterdrückung: Deaktiviert

Übertragung

Übertragen: Push-To-Talk 3 **Dauersenden Sprachaktivierung oder Push-to-Talk auswählen**

Doppeldruck-Zeit: Aus

Haltezeit: Aus

Zeige Push-To-Talk Fenster **(wir empfehlen Push-to-Talk)**

Kompression

Qualität: 40.0 kb/s

Audio pro Paket: 20 ms

54.8 kbit/s (Audio 40.0, Position 0.0, Overhead 14.8)

Audioverarbeitung

Rauschunterdrückung: -30 dB

Max. Verstärkung: 20.00

RNNoise

Verschiedenes

Tonhinweise

An: /on.ogg Durchsuchen... Vorschau

Aus: /off.ogg Durchsuchen... Zurücksetzen

Aktion bei Untätigkeit nach: 5 Minuten führe a: nichts 4

Leerlauf Aktion nach Tätigkeit rückgängig machen

Zurücksetzen
Voreinstellungen
OK
Abbrechen
Anwenden

Mumble-Konfiguration ? X

Audioeingabe

Audioausgabe 1

Benutzerinterf...

Tastenkürzel

Netzwerk

Nachrichten

Plugins

Overlay

Boxen / Headset / Kopfhörer auswählen

System: WASAPI Gerät: Lautsprecher (Logitech USB Headset) 2

Exklusiv Positionabhängiges Audio

Audioausgabe

Standard Jitter-Puffer: 10 ms

Lautstärke: 100 %

Ausgabeverzögerung: 50 ms

Anwendungslautstärken herabsetzen um...: 50 %

Während andere Benutzer sprechen Während Sie sprechen

Bevorzugter Sprecher

Attenuate other users while talking as Priority Speaker

Positionabhängiges Audio

Kopfhörer

Minimale Distanz: 1.0 m

Bloom: 150 %

Maximale Distanz: 15.0 m

Minimale Lautstärke: 80 %

Rückkopplungs-Test

Rückkopplung: Keine ▼

Verzögerungsvarianz: 0 ms

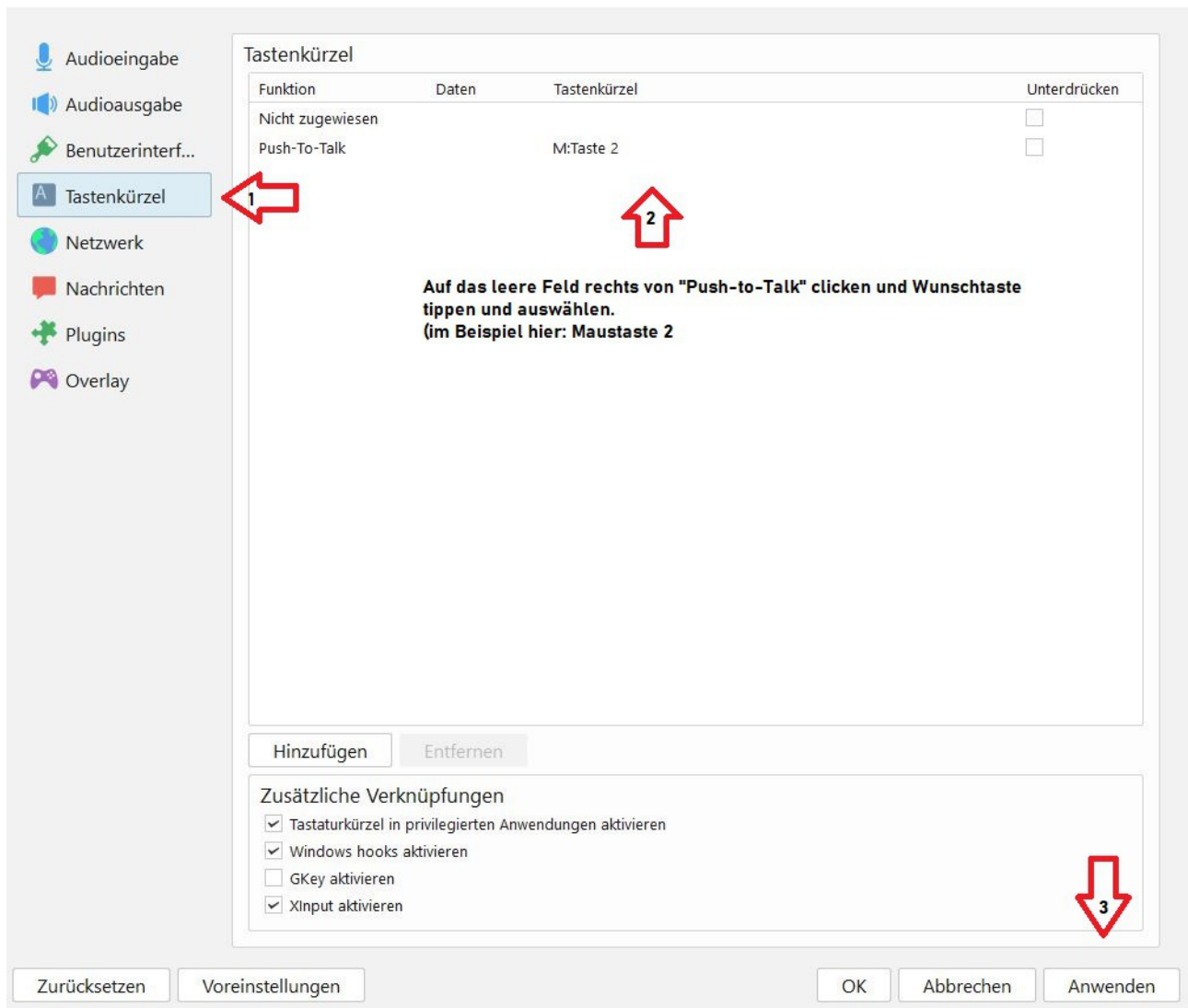
Paketverlust: 0 %

Zurücksetzen
Voreinstellungen
OK
Abbrechen
Anwenden 3

Anschließend noch eure Art zu „senden“ auswählen.

Wir empfehlen **NICHT** Kontinuierlich + Sprachaktivierung zu verwenden da somit auch Raumgeräusche mitgesendet werden und ein entspanntes arbeiten schwieriger möglich wäre.

Push-to-Talk ist hier die beste Wahl. Ihr sendet nur wenn ihr die von euch definierte Taste drückt und haltet.



Alle wichtigen Einstellungen sind jetzt abgeschlossen.
Optimierungen werden dir im Mumble detailliert erklärt falls Bedarf besteht.

Viel Spaß und angenehme Gespräche
wünscht dir die AG-Mumble

Für technische Problemlösungen stehen wir dir immer gerne zur Verfügung.

https://diebasis.wiki/wiki/AG_Mumble

Telegram:

<https://t.me/MumbleHilfe>

NextcloudTalk-App:

<https://diebasis.team/call/762bxj4x>