

OpenVPN

VPN der Hochschule für MacOS

Thema: 20 Schritte Anleitung zur Installation und Einrichtung von OpenVPN für die Hochschule Merseburg

ACHTUNG: MS-Office Version für Mitarbeiter funktionieren nur mit Fortinet VPN

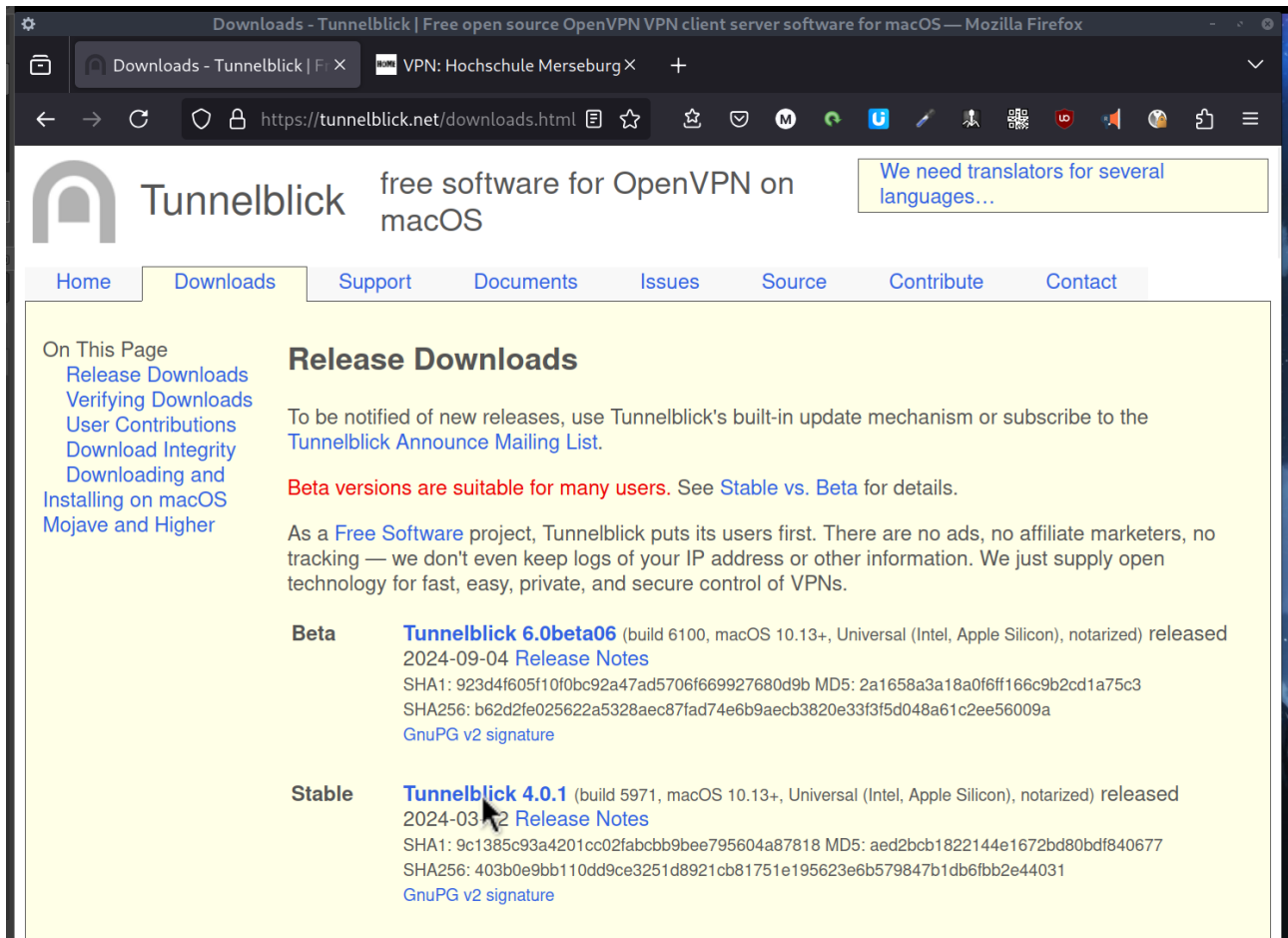
1. Laden Sie die [OpenVPN Konfigurationsdatei für 2FA] der Hochschule Merseburg herunter

https://www.hs-merseburg.de/fileadmin/Hochschule/Einrichtungen/IT-Servicezentrum/VPN/HoMe_VPN_2FA.ovpn



2. Laden Sie Tunnelblick (Stable) herunter

<https://tunnelblick.net/downloads.html>



The screenshot shows the Tunnelblick website in a Mozilla Firefox browser. The page title is "Downloads - Tunnelblick | Free open source OpenVPN VPN client server software for macOS". The URL bar shows "https://tunnelblick.net/downloads.html". The website has a navigation bar with links: Home, Downloads, Support, Documents, Issues, Source, Contribute, and Contact. The "Downloads" section is active. On the left, under "On This Page", there are links: Release Downloads, Verifying Downloads, User Contributions, Download Integrity, Downloading and Installing on macOS Mojave and Higher. The main content area is titled "Release Downloads" and contains the following text:

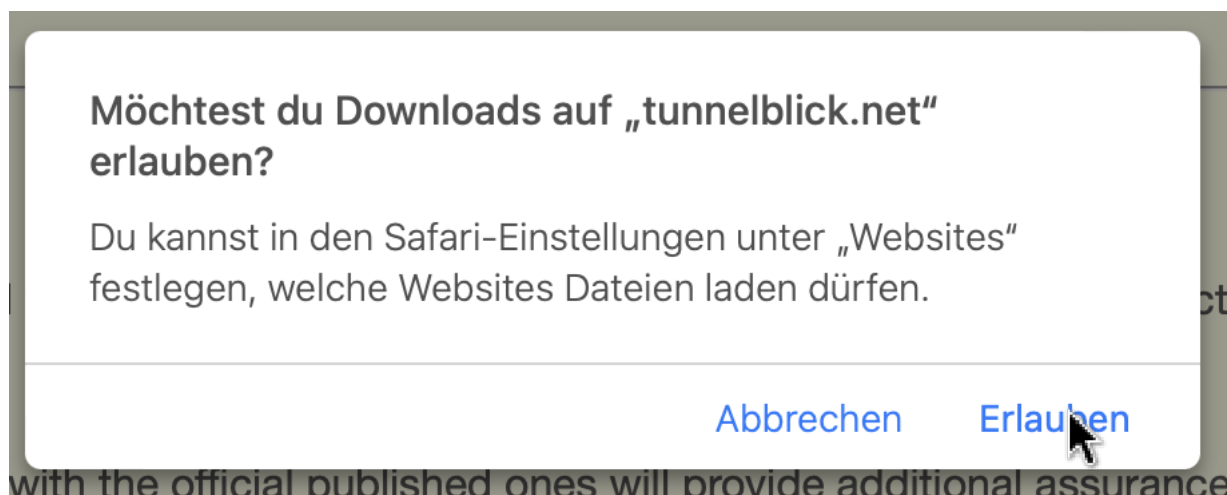
To be notified of new releases, use Tunnelblick's built-in update mechanism or subscribe to the [Tunnelblick Announce Mailing List](#).

Beta versions are suitable for many users. See [Stable vs. Beta](#) for details.

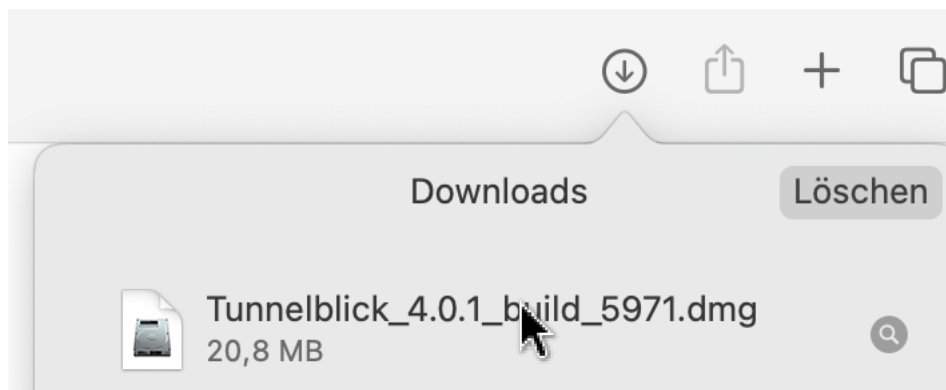
As a [Free Software](#) project, Tunnelblick puts its users first. There are no ads, no affiliate marketers, no tracking — we don't even keep logs of your IP address or other information. We just supply open technology for fast, easy, private, and secure control of VPNs.

| | |
|---------------|---|
| Beta | Tunnelblick 6.0beta06 (build 6100, macOS 10.13+, Universal (Intel, Apple Silicon), notarized) released 2024-09-04 Release Notes SHA1: 923d4f605f10f0bc92a47ad5706f669927680d9b MD5: 2a1658a3a18a0f6f166c9b2cd1a75c3 SHA256: b62d2fe025622a5328aec87fad74e6b9aecb3820e33f3f5d048a61c2ee56009a GnuPG v2 signature |
| Stable | Tunnelblick 4.0.1 (build 5971, macOS 10.13+, Universal (Intel, Apple Silicon), notarized) released 2024-03-12 Release Notes SHA1: 9c1385c93a4201cc02fabcb9bee795604a87818 MD5: aed2bcb1822144e1672bd80bdf840677 SHA256: 403b0e9bb110dd9ce3251d8921cb81751e195623e6b579847b1db6fbb2e44031 GnuPG v2 signature |

3. Klicken Sie auf [Erlauben]



4. Öffnen Sie Tunnelblick



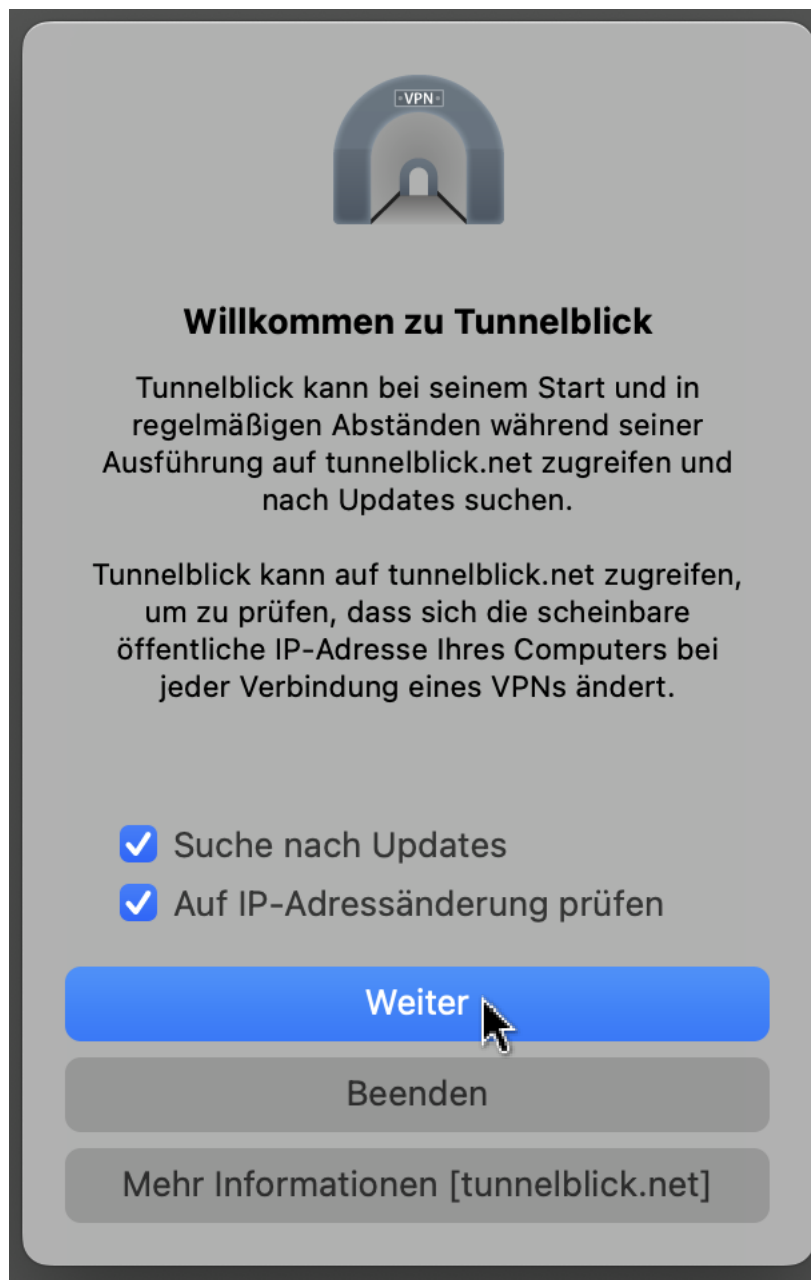
5. Klicken Sie auf [Tunnelblick]



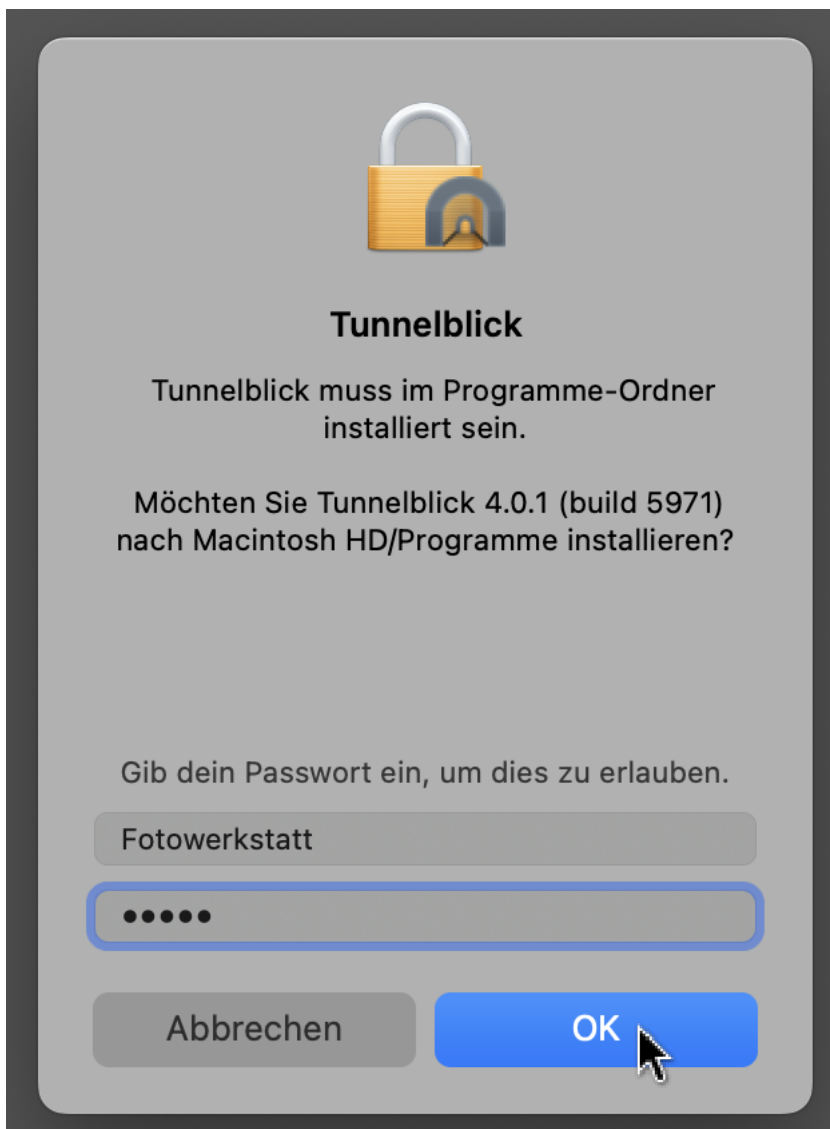
6. Klicken Sie auf [Öffnen]



7. Klicken Sie auf [Weiter]



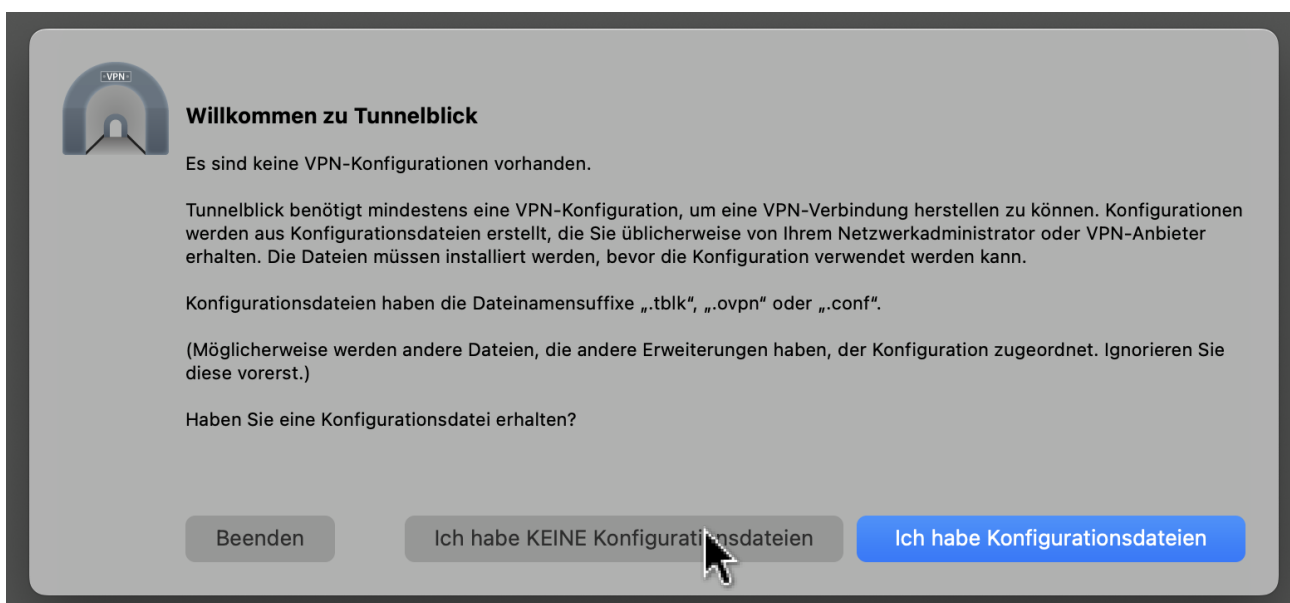
8. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken auf [OK]



9. Warten Sie bis Tunnelblick gestartet ist



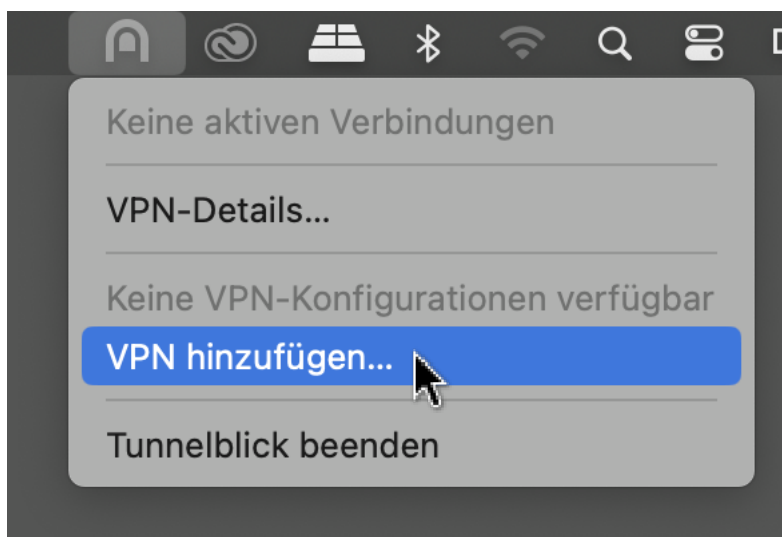
10. Klicken Sie auf
[Ich habe KEINE Konfigurationsdateien]



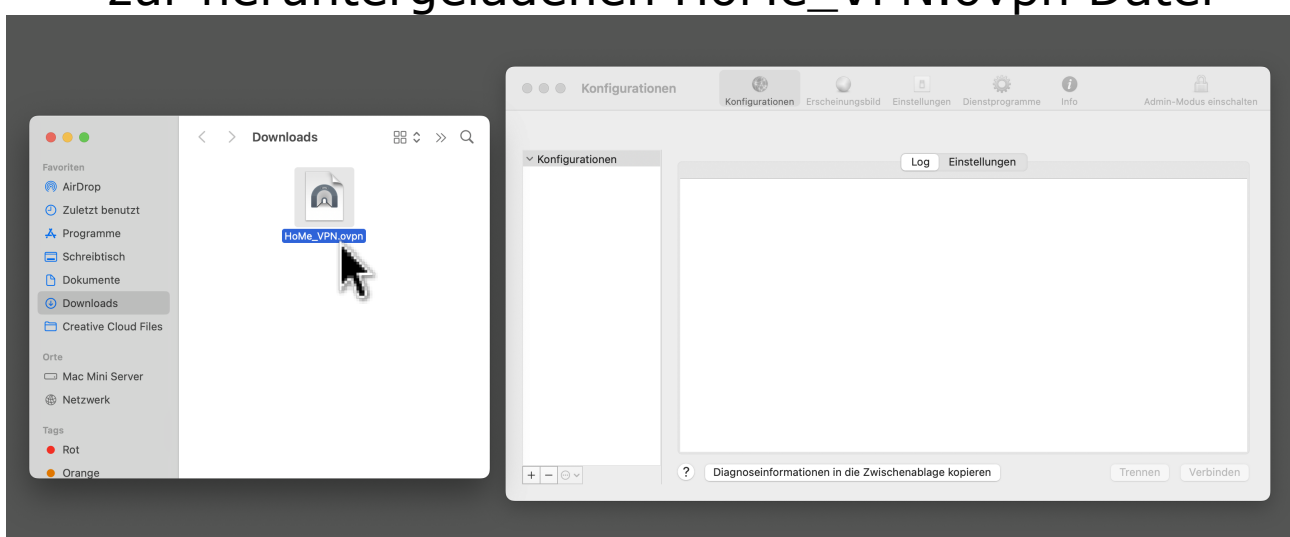
11. Klicken Sie auf das Tunnelblick Symbol auf der Taskleiste.

Klicken Sie auf [VPN hinzufügen...]

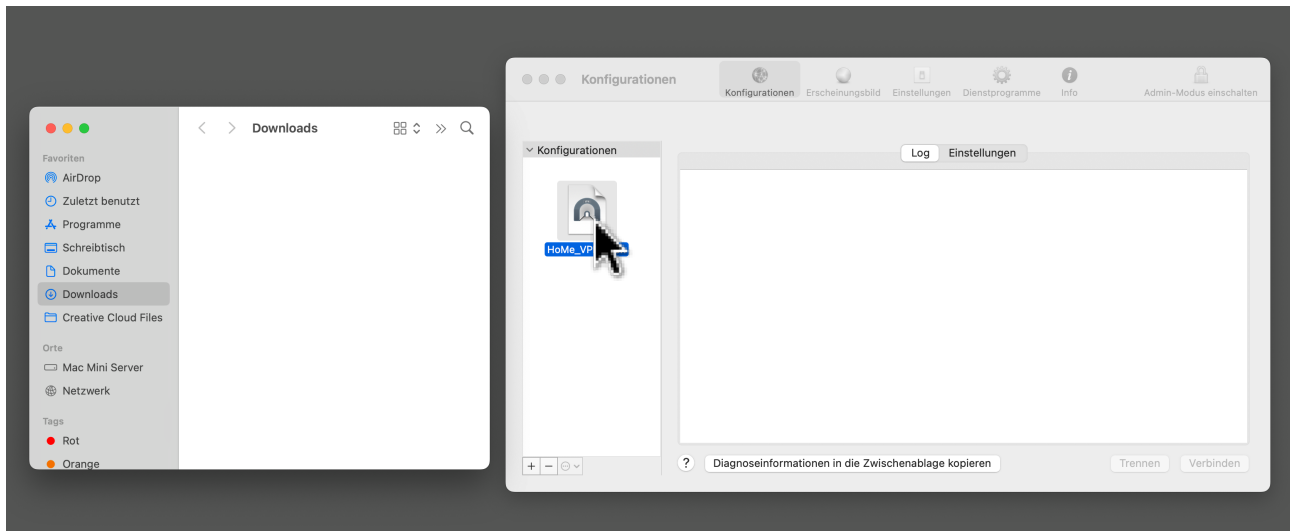
Alternativ können Sie mit [command]+[Leertaste] nach Tunnelblick suchen und mit [Enter] öffnen



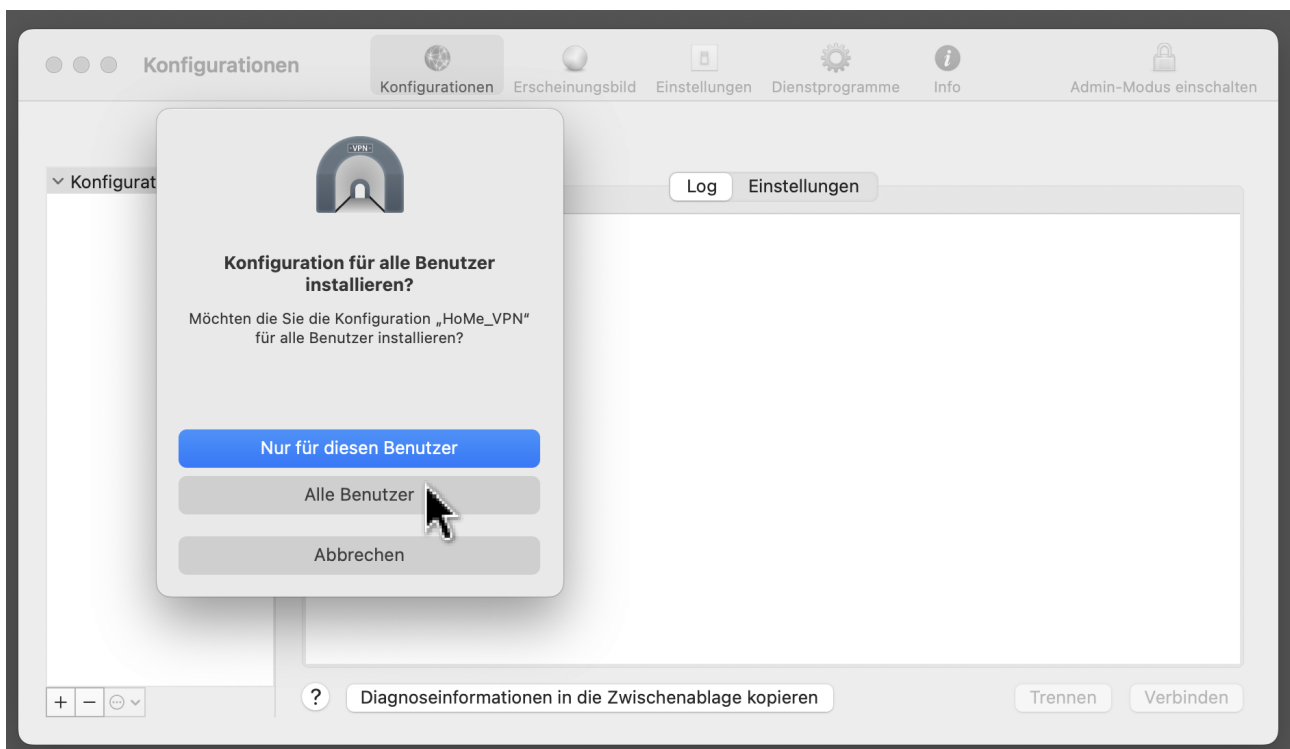
12. Navigieren Sie mit dem Finder zur heruntergeladenen HoMe_VPN.ovpn Datei



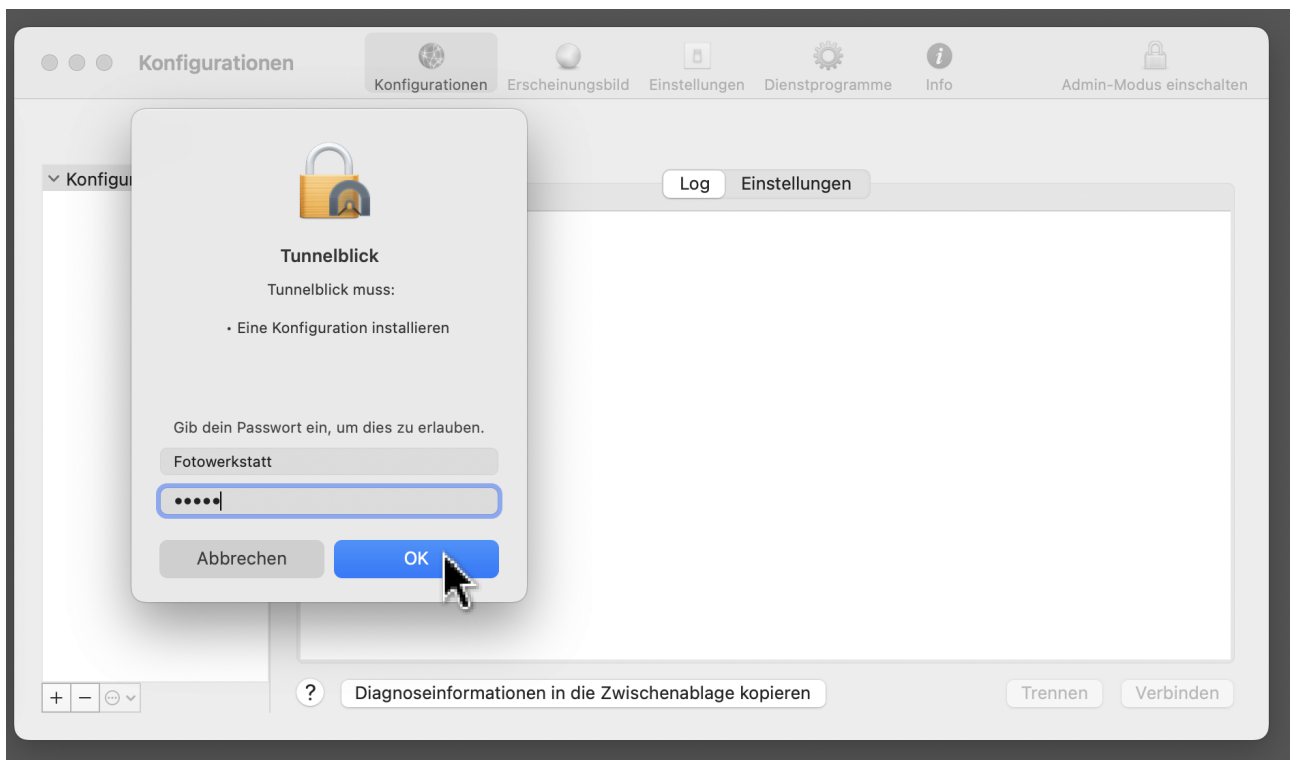
13. Ziehen Sie die HoMe_VPN.ovpn Datei in das Konfigurationen Feld



14. Entscheiden Sie ob die Hochschul VPN Verbindung für alle Benutzer Konten auf Ihren Mac verfügbar sein soll oder nicht



15. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken auf [OK]



16. Klicken Sie auf [Verbinden]

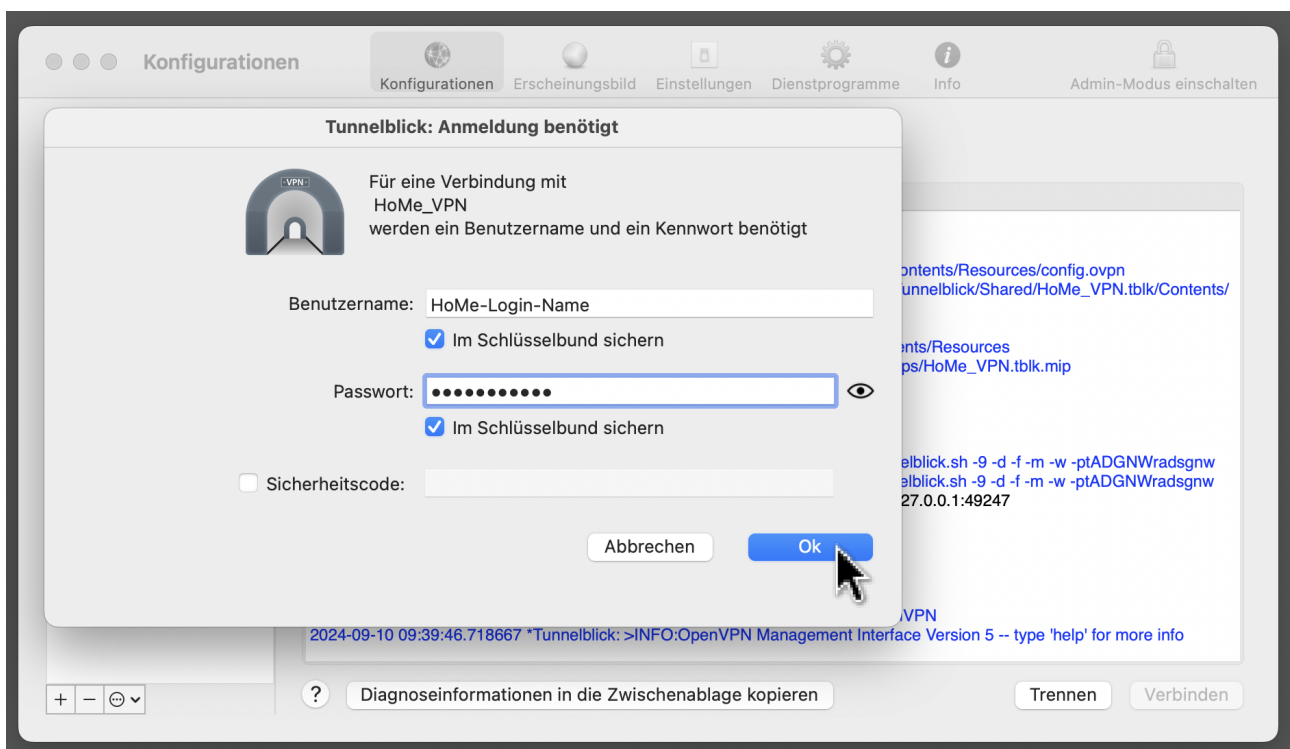


17. Füllen Sie folgende Felder aus und setzen sie alle Haken außer bei [Sicherheitscode]

[Benutzername:] Ihr Login Name
den Sie auch im HoMe-Portal verwenden

[Passwort:] Ihr Hochschulpasswort

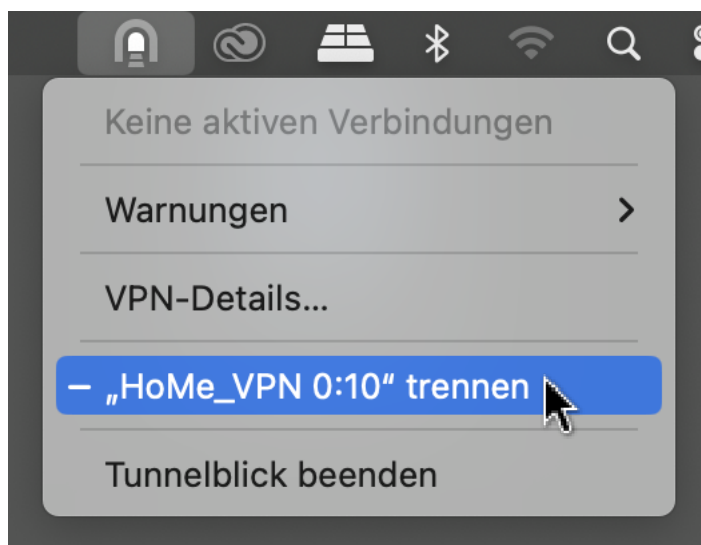
Klicken Sie auf [OK]



18. Warten Sie bis die Verbindung aufgebaut ist



19. Über das Tunnelblick Symbol kommen Sie zu dem Menüpunkt um die Verbindung nach getaner Arbeit wieder zu trennen



20. Über das Tunnelblick Symbol können
Sie die Verbindung auch wieder Aufbauen

