

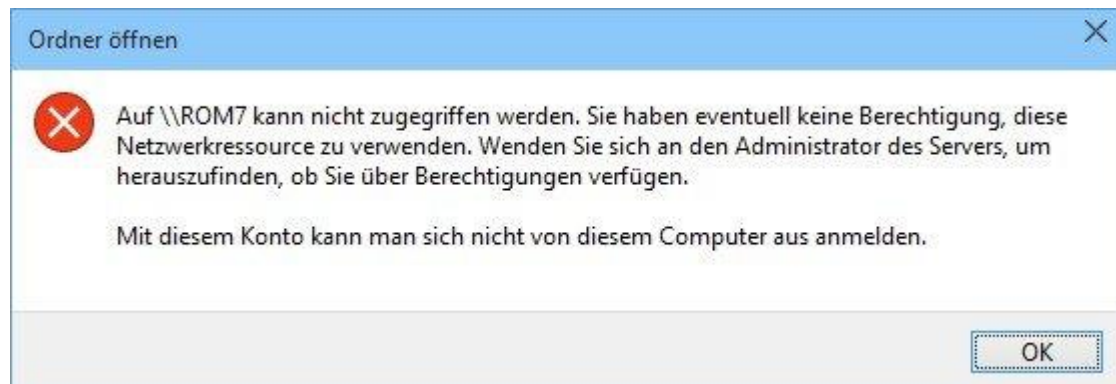


Anleitung Windows 10: Kein Zugriff auf Netzwerk, Dateien und Ordner – so geht's doch

Wenn Windows 10 nicht auf andere Netzwerke, Dateien und Ordner zugreifen kann, liegt das meistens an einer falschen Netzwerk-Einstellung. Dann zeigt Windows entweder gar keine Netzwerke an oder bei dem Zugriffsversuch eine Fehlermeldung, dass man keine Berechtigungen dafür habe. Wir zeigen, wie in Windows 10 trotzdem auf Netzwerke, Dateien und Ordner zugreift.

Windows 10: Kein Zugriff auf Netzwerk, Dateien und Ordner

Wenn Windows 10 keine Netzwerke und damit auch keine Dateien und Ordner anzeigt, liegt das meist daran, weil die Netzwerkerkennung und Dateifreigabe standardmäßig deaktiviert sind. Dann sollte man die Dateifreigabe aktivieren.



Die zweite Fehlerursache ist, dass man eventuell keine Berechtigung hat, um die Netzwerkressource zu verwenden. Dann erhältst du die obige Fehlermeldung. Schaltet in dem Fall das kennwortgeschützte Freigeben ein.

Inhalt

1. [Dateifreigabe aktivieren](#)
2. [Kennwortgeschütztes Freigeben einschalten](#)
3. [Datei- und Druckerfreigabe im Netzwerk-Adapter aktivieren](#)
4. [Windows-10-PC wird nicht im Netzwerk gefunden](#)

Dateifreigabe aktivieren

1. [Öffnet die Systemsteuerung.](#)
2. Klickt unter dem Schriftzug **Netzwerk und Internet** auf **Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen**. Dadurch öffnet sich das Netzwerk- und Freigabecenter.



Einstellungen des Computers anpassen

Anzeige: Kategorie ▾

- System und Sicherheit**
 - Status des Computers überprüfen
 - Sicherungskopien von Dateien mit dem Dateiversionsverlauf speichern
 - Sichern und Wiederherstellen (Windows 7)
- Netzwerk und Internet**
 - Verbindung mit dem Internet herstellen
 - Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen**
 - Heimnetzgruppen- und Freigabeoptionen auswählen
- Hardware und Sound**
 - Geräte und Drucker anzeigen
 - Gerät hinzufügen
- Programme**
 - Programm deinstallieren
- Benutzerkonten**
 - Kontotyp ändern
- Darstellung und Anpassung**
- Zeit, Sprache und Region**
 - Sprache hinzufügen
 - Eingabemethoden ändern
 - Datums-, Uhrzeit- oder Zahlenformat ändern
- Erleichterte Bedienung**
 - Einstellungen empfehlen lassen
 - Visuelle Darstellung des Bildschirms optimieren

Klickt auf diesen Schriftzug, um das Netzwerk- und Freigabecenter zu öffnen.

3. Klickt links in der Navigation auf den Schriftzug **Erweiterte Freigabeeinstellungen ändern**.
4. Im neuen Fenster oben seht ihr nun die drei Reiter **Privat**, sowie **Gast oder Öffentlich** und **Alle Netzwerke**.
5. Öffnet den Reiter bei dem in Klammern **aktuelles Profil** dahinter steht.

Erweiterte Freigabeeinstellungen

Freigabeoptionen für unterschiedliche Netzwerkprofile ändern

Für jedes von Ihnen verwendete Netzwerk wird unter Windows ein separates Netzwerkprofil erstellt. Für die einzelnen Profile können Sie bestimmte Optionen auswählen.

Privat

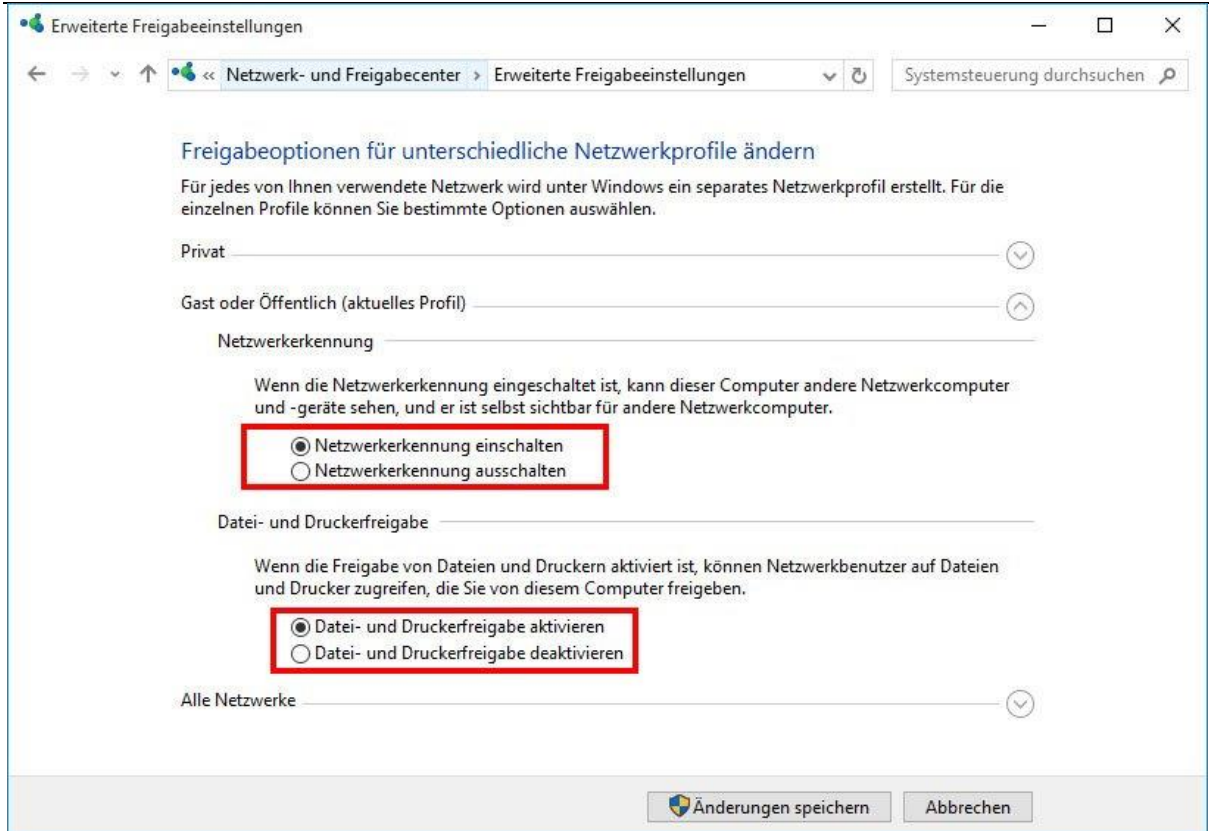
Gast oder Öffentlich (aktuelles Profil)

Alle Netzwerke

Änderungen speichern Abbrechen

Wählt das Profil mit „aktuelles Profil“ aus.

6. Unter der Überschrift **Netzwerkerkennung** wählt ihr die Option **Netzwerkerkennung einschalten** aus.
7. Unter der Überschrift **Datei- und Druckerfreigabe** wählt ihr die Option **Datei- und Druckerfreigabe aktivieren**.
8. Bestätigt mit dem Button **Änderungen speichern**.



The screenshot shows the 'Sharing and Security' section of the Windows 10 Network and Sharing Center. It displays settings for three network profiles: 'Privat', 'Gast oder Öffentlich (aktueller Profil)', and 'Alle Netzwerke'. Under 'Netzwerkerkennung' for the 'Gast oder Öffentlich' profile, the radio button for 'Netzwerkerkennung einschalten' is selected and highlighted with a red box. Under 'Datei- und Druckerfreigabe', the radio button for 'Datei- und Druckerfreigabe aktivieren' is selected and highlighted with a red box. At the bottom right, there are buttons for 'Änderungen speichern' (Save changes) and 'Abbrechen' (Cancel).

Windows 10: Hier aktiviert ihr die Netzwerkerkennung und die Dateifreigabe.

Jetzt sucht Windows 10 nach Netzwerken und nach Datei- und Ordnerfreigaben. Um verfügbare Netzwerke anzuzeigen, macht ihr Folgendes:

1. Drückt die Tastenkombination **Windows + E**, um den Explorer zu öffnen.
2. Klickt links in der Navigation auf den Punkt **Netzwerk**.

Wenn die Netzwerke zwar angezeigt werden, ihr aber keinen Zugriff auf Ordner habt, ist wahrscheinlich das kennwortgeschützte Freigeben ausgeschaltet.

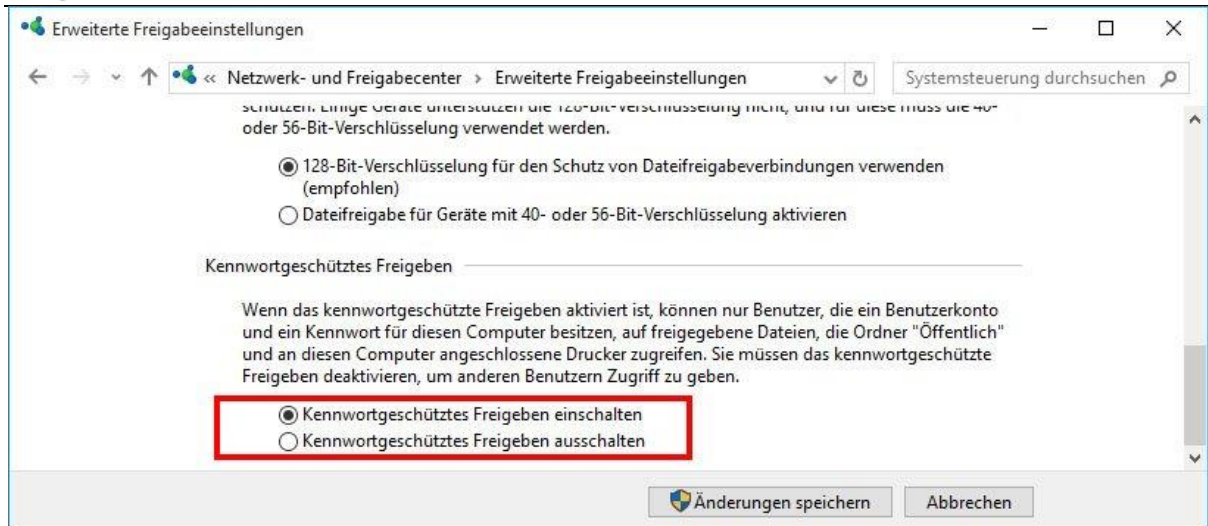
Kennwortgeschütztes Freigeben einschalten

Wenn ihr auf Ordner zugreifen wollt und die folgende Meldung erhaltet, ist wohl das kennwortgeschützte Freigeben in Windows 10 ausgeschaltet:

„Auf \\\NETZWERKNAME kann nicht zugegriffen werden. Sie haben eventuell keine Berechtigungen, diese Netzwerkressource zu verwenden. Wenden Sie sich an den Administrator des Servers, um herauszufinden, ob Sie über Berechtigungen verfügen. Mit diesem Konto kann man sich nicht von diesem Computer aus anmelden.“

Macht dann Folgendes:

1. Öffnet wie oben beschrieben (siehe Schritt 4) die erweiterten Freigabeeinstellungen und den Reiter **Alle Netzwerke**.
2. Scrollt nach unten und aktiviert unter der Überschrift **Kennwortgeschütztes Freigeben** die Option **Kennwortgeschütztes Freigeben einschalten**.



Windows 10: Hier aktiviert ihr das kennwortgeschützte Freigeben.

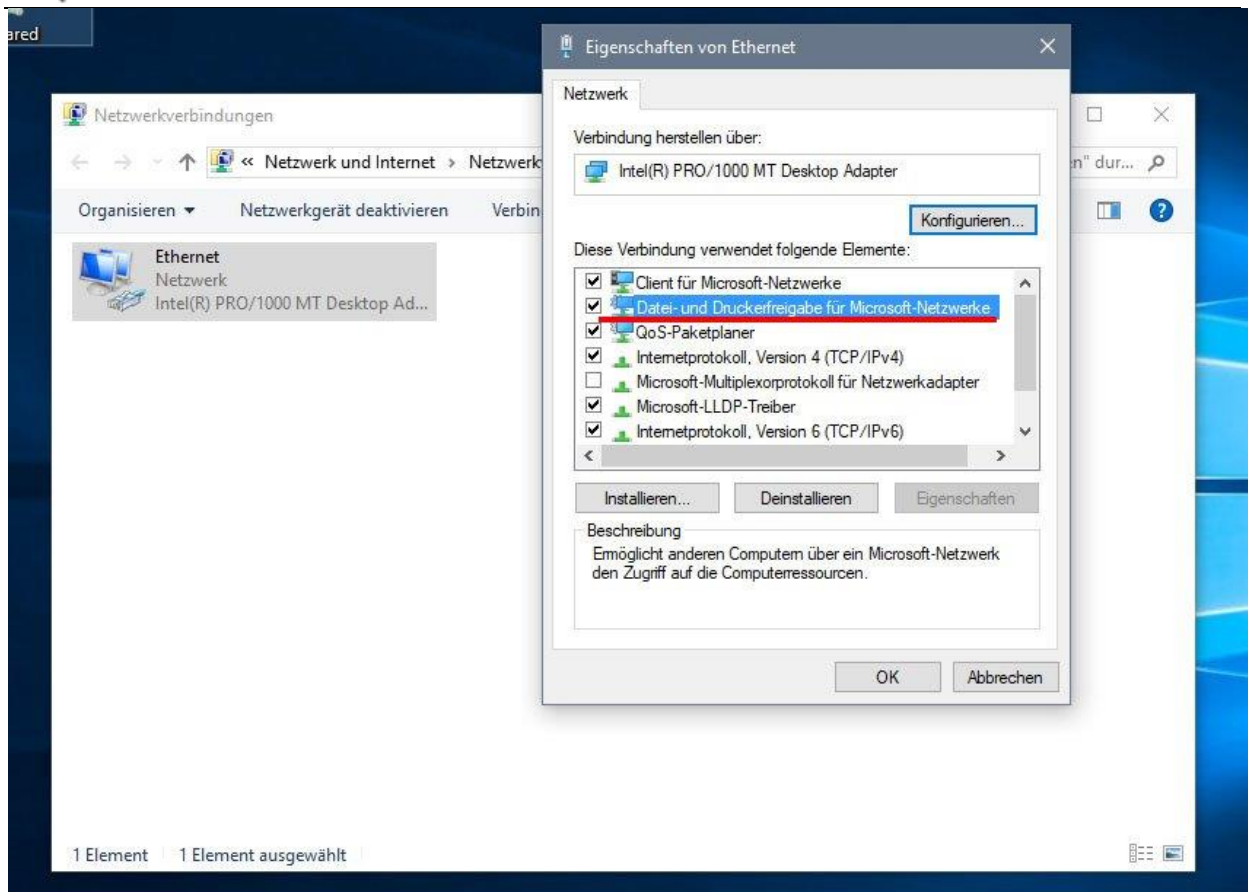
Versucht erneut, auf das Netzwerk eurer Wahl zuzugreifen. Nun müsstet ein Anmelde-Dialog für die Netzwerkanmeldeinformationen erscheinen, in den ihr Benutzername und Kennwort eingeben müsst, um auf die Ressourcen zuzugreifen.

Wenn ihr immer noch keinen Netzwerkzugriff auf Dateien und Ordner habt, überprüft auch die Netzwerk-Einstellungen der anderen PCs auf etwaige Fehler: [Netzwerk richtig einrichten in Windows 10, 7, 8](#).

Datei- und Druckerfreigabe im Netzwerk-Adapter aktivieren

Stellt sicher, dass diese eingeschaltet ist:

1. Drückt die Tasten **Windows + R**.
2. Tippt **ncpa.cpl** ein und bestätigt mit **Enter**.
3. Klickt mit der rechten Maustaste auf euren Netzwerkadapter und wählt **Eigenschaften** aus.
4. Setzt das Häkchen bei **Datei- und Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke**, sofern noch nicht geschehen.



Setzt hier das Häkchen, sofern es bei euch fehlt.

Außerdem kann es nicht schaden, eure Netzwerkeinstellungen wie folgt zu prüfen:





[Bilderstrecke starten](#)

[8 Bilder](#)

[Netzwerkeinstellungen prüfen in Windows: Bild für Bild.](#)

Windows-10-PC wird nicht im Netzwerk gefunden

Wenn alle Einstellungen stimmen aber der Windows-10-PC nicht im Netzwerk gefunden wird, könnt ihr die Option **Geräte und Inhalte suchen** in den WLAN-Einstellungen aktivieren. Dadurch kann der PC in eurem Netzwerk von anderen PCs gefunden werden:

1. Stellt sicher, dass ihr mit dem WLAN verbunden seid.
2. Öffnet das Startmenü, klickt auf *Einstellungen* und danach auf die Schaltfläche **Netzwerk und Sicherheit**.
3. Wählt links den Menüpunkt **WLAN** aus, scrollt im rechten Fensterbereich herunter und klickt auf den Schriftzug **Erweiterte Option**.
4. Sofern noch nicht geschehen, stellt ihr unter dem Schriftzug **Geräte und Inhalte suchen** den Schalter auf **Ein**.



The screenshot shows the Windows 10 WiFi settings window. At the top, there's a back arrow labeled 'Einstellungen' and a gear icon labeled 'WIFI'. Below that, a red box highlights the section titled 'Geräte und Inhalte suchen'. Inside this box, there's a text block explaining that it allows other PCs to find your device in the network, with a recommendation to enable it for private networks at home or work. A blue toggle switch is set to 'Ein'. Below this, another section is titled 'Getaktete Verbindung', which discusses how to limit data usage on public networks. It includes a text block, a blue toggle switch set to 'Aus', and a scroll bar on the right side of the window.

Windows 10: Hier aktiviert ihr die Option "Geräte und Inhalte suchen".

Achtung: Die Option sollte nur in privaten Netzwerken aktiviert werden. Für öffentliche Netzwerke solltet ihr sie deaktivieren, damit andere nicht auf eure freigegebenen Dateien und Ordner zugreifen können.

Quelle: <https://www.giga.de/downloads/windows-10/tipps/windows-10-kein-zugriff-auf-netzwerk-dateien-und-ordner-so-gehts-doch/>