Nextcloud Anleitung



• Im Browser (z.B. Firefox, Chrome, Internet Explorer,...) auf <u>http://nextcloud.sg-hof.logoip.de</u> gehen



- Mit dem Benutzernamen und dem Passwort aus dem Schulnetz anmelden (4 Buchstaben Nachname 4 Buchstaben Vorname und das entsprechende Passwort)
- Nach der erfolgreichen Anmeldung erscheinen die 3 Ordner, welche dem Homelaufwerk H:\, Programme P:\ und Tauschlaufwerk T:\ entsprechen



• Zum Abmelden oben rechts auf den Großbuchstaben klicken und dann Abmelden anwählen



Nextcloud über Android oder iOS

• Im AppStore die App "Nextcloud" downloaden





• App öffnen und auf Anmelden gehen



- Bei Serveradresse folgendes eingeben: nextcloud.sg-hof.logoip.de
- (für Zugriff von außerhalb der Schule)

(für Zugriff von innerhalb der Schule)





• Beim ersten Verbinden muss noch das entsprechende Gerät durch klicken auf "Anmelden" authentifiziert werden



 Mit dem Benutzernamen und dem Passwort aus dem Schulnetz anmelden (4 Buchstaben Nachname 4 Buchstaben Vorname und das entsprechende Passwort)

	🖁 🕷 🏟 🕤 🖬 🕯 🕷	3:34
	Benutzername oder E-Mail	
	Passwort	
	Anmelden →	
	Anmelden → Passwort vergessen?	
• • • • •	Anmelden → Passwort vergessen?	
	Anmelden → Passwort vergessen?	

• Nach der erfolgreichen Anmeldung erscheinen die 3 Ordner, welche dem Homelaufwerk H:\, Programme P:\ und Tauschlaufwerk T:\ entsprechen



3 Ordner

Nextcloudclient für Windows, macOS und Linux

Der Client ist optional und sollte nur installiert werden, wenn wirklich eine Dauersynchronisation am Computer eingerichtet werden soll. Im Normalfall reicht der Zugriff über den Browser wie auf Seite 1 beschrieben.

- Auf <u>http://www.nextcloud.de</u> kann unter "Nextcloud herunterladen" der Nextcloudclient für Windows, macOS und Linux heruntergeladen werden.
- Die Konfiguration entspricht der Konfiguration bei Android/iOS



Aktuelle stabile Version: 2.5.2

Mit unserem Desktop Client synchronisierst Du Deine Daten einfach und bequem zwischen Deinem Computer und Deinem Nextcloud-Server. Wähle die Verzeichnisse, die auf Deine Festplatte synchronisiert werden sollen und so immer und überall verfügbar sind.





X