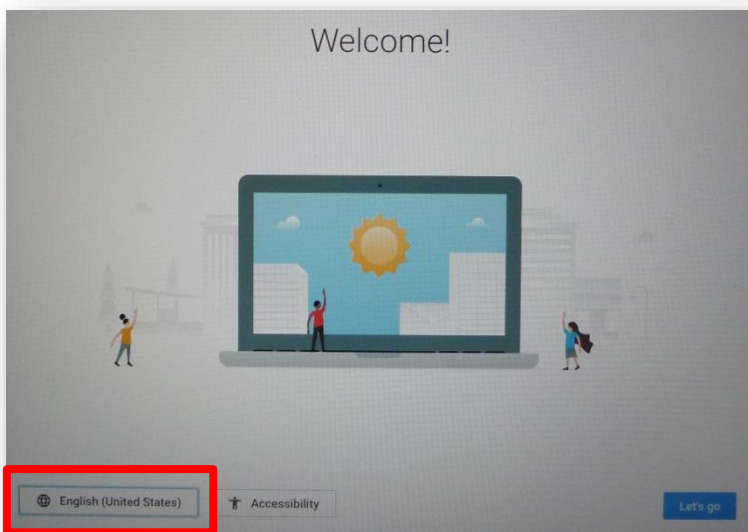


Anmeldung an einem Chromebook

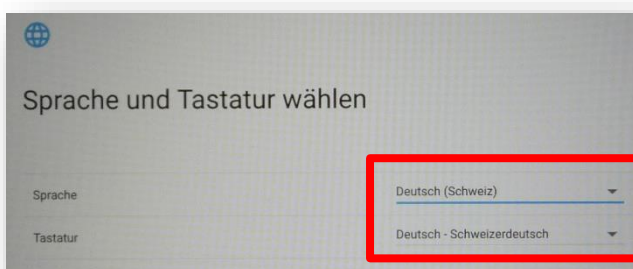
Damit Chromebooks verwendet werden können, wird ein Google-Account vorausgesetzt. Benutzername und Passwort sind identisch mit dem Neduca-Cloud-Zugang und werden durch den IT-Verantwortlichen bekannt gegeben.

Erstverwendung

Wird ein neues Gerät zum ersten Mal verwendet oder ein Gerät wurde auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, können nach dem Start des Chromebooks folgende Einstellungen vorgenommen werden.



Sprache umstellen

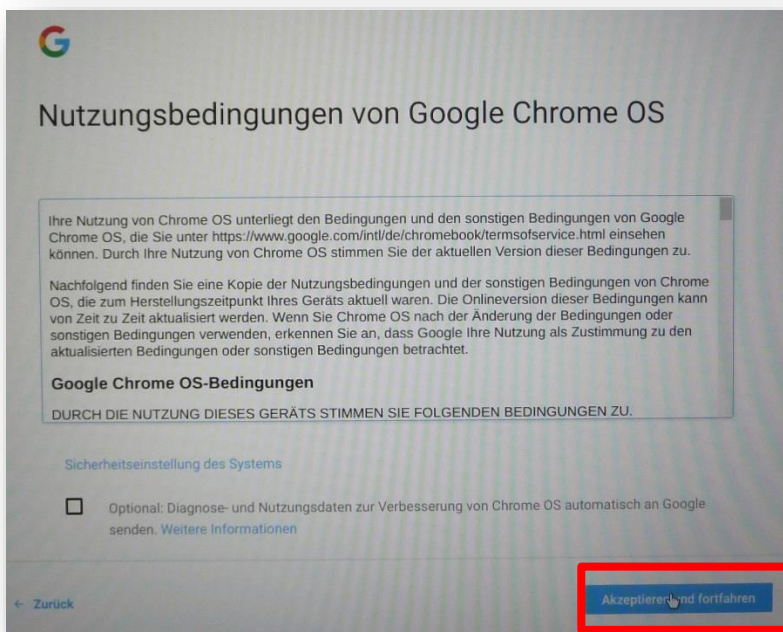


Neduca.ch – Anmeldung Chromebook

Mit Internet (WLAN) verbinden (Infos erhalten Sie von Ihrem IT- Verantwortlichen)



Nutzungsbestimmung durchlesen und akzeptieren

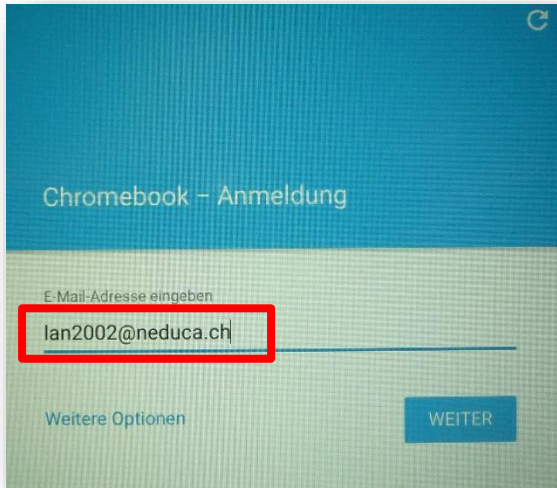


Tipp: Die Sprache wie auch die optionale Einstellung der Nutzungsbedingungen werden nach der ersten Anmeldung automatisch korrekt umgestellt – sie dürfen daher die Standardeinstellungen auch einfach belassen.

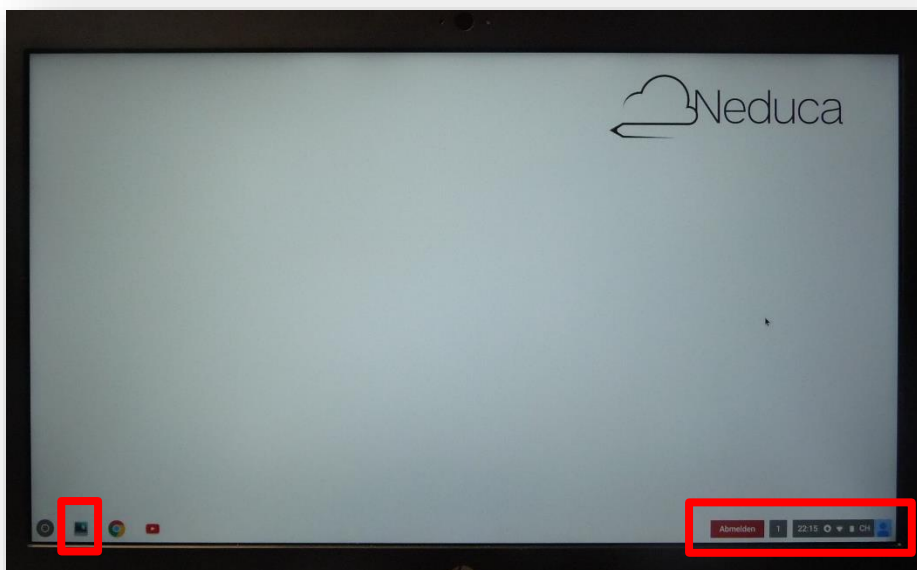
Neduca.ch – Anmeldung Chromebook

Anmeldung Chromebook

Falls das Gerät bereits verwendet wurde, können Sie sich nach dem Start mit Benutzername (E-Mail-Adresse z.B. `lan2002@neduca.ch`) und Passwort anmelden.



Nach der erfolgreichen Anmeldung erhalten Sie folgenden Startbildschirm

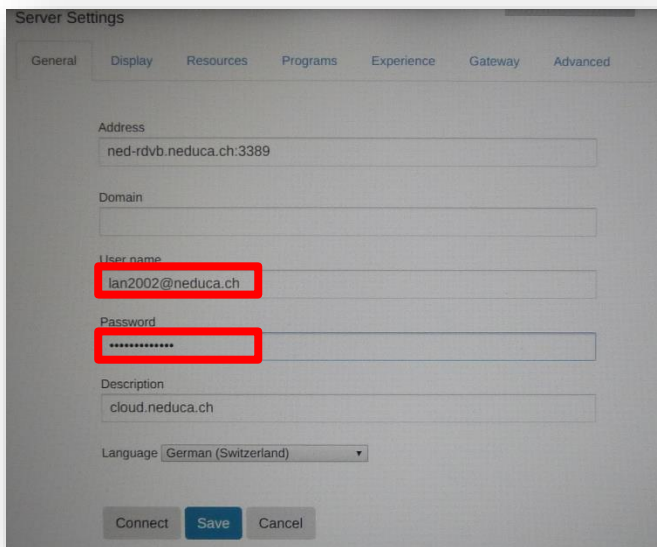
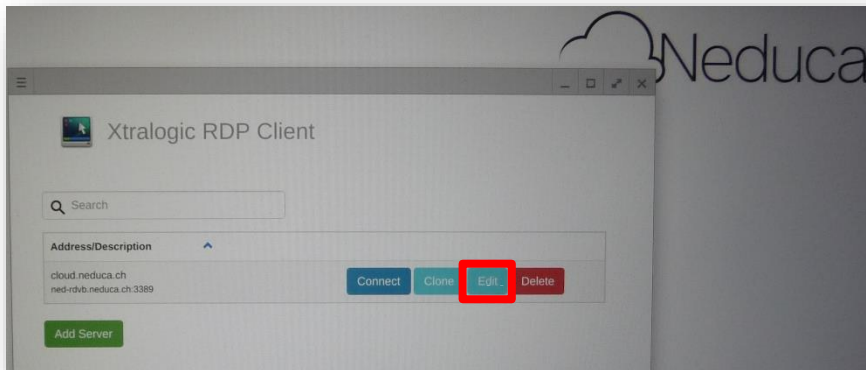


In der Taskleiste Rechts sind Informationen und Einstellungen zu finden, Links ist an 2. Position das App „Xtralogic RDP Client“ für die Verbindung zur Neduca-Cloud. Falls das App von einem Benutzer zum ersten Mal gestartet wird, müssen die Bedingungen akzeptiert werden und das Programm muss nach dem Erststart nochmals geöffnet werden, damit unter „Address/Description“ der korrekte Eintrag vorhanden ist.

Neduca.ch – Anmeldung Chromebook

Anmeldung an Neduca-Cloud mit Xtralogic

Nach dem Öffnen dieser App, sollte der Benutzername sowie das Kennwort hinterlegt werden.



Falls der Benutzername (User name) und Passwort (Password) nicht hinterlegt werden, müssen diese Anmeldedaten bei jeder Verbindung eingegeben werden.

Über den Schaltknopf „Connect“ wird die Verbindung in die Neduca-Cloud hergestellt.

Infos zu den Chromebooks

Die Chromebooks haben wie Windows, Mac, etc. ein eigenes Betriebssystem (Google Chrome OS). Dieses funktioniert zwar sehr ähnlich, trotzdem gibt es ein paar Unterschiede.

So gibt es weder Funktionstasten (F1 – F12), Caps Lock oder die Windowstaste. Der Rechtsklick erfolgt mit beiden Fingern auf dem Touchpad.

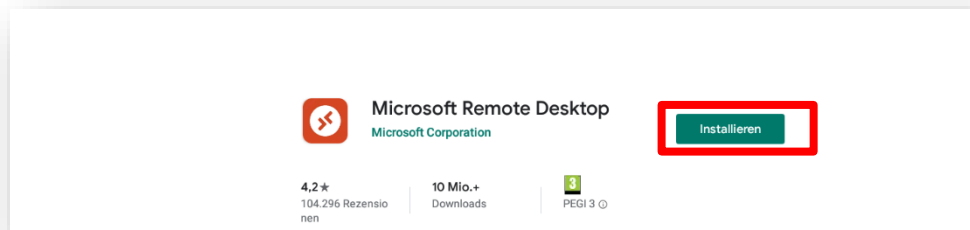
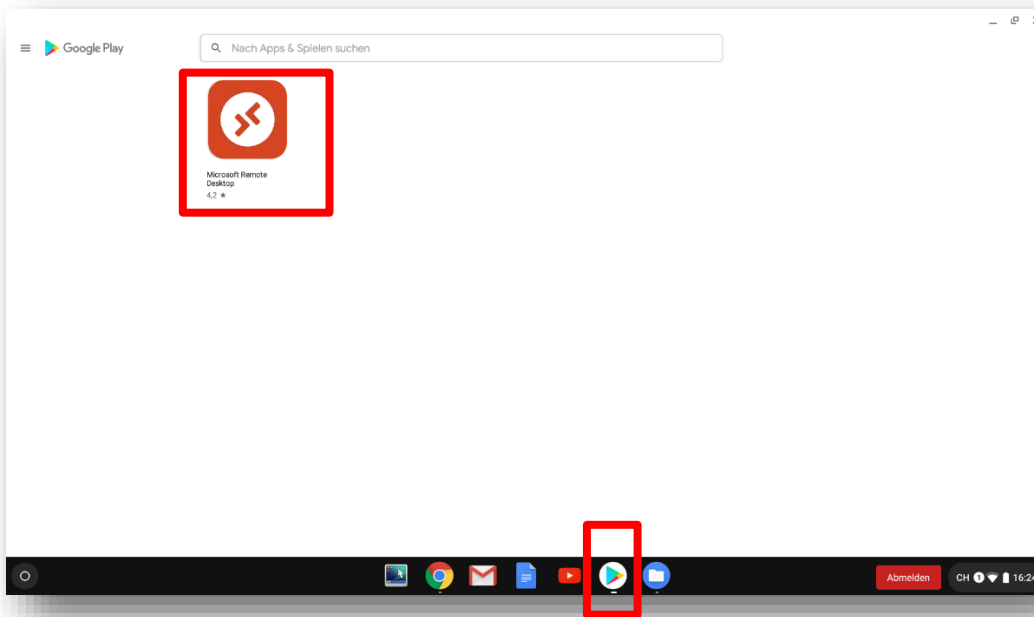
Das Chromebook geht nach 5 Minuten Inaktivität in den Ruhezustand, behält aber die Internetverbindung aufrecht. Daher erfolgt auch keine Unterbrechung zur Neduca-Cloud.

Anmeldung an Neduca-Cloud mit Microsoft Remote Desktop

Bitte kläre zuerst mit CompuTech Informatik AG ab, ob dein Gerät für dieses App zugelassen ist.

Je nach Software- und Firmwarezustand wird das App bereits in der Taskleiste angezeigt, ansonsten muss dies noch kurz installiert werden.

Google Play öffnen und Microsoft Remote Desktop installieren (wenn es nicht angezeigt wird, zuerst suchen) und öffnen.

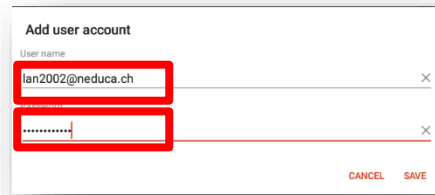
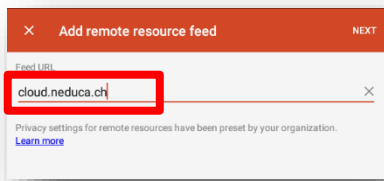


Lizenzvereinbarungen akzeptieren (Accept) und «Remote Resource Feed» anklicken.

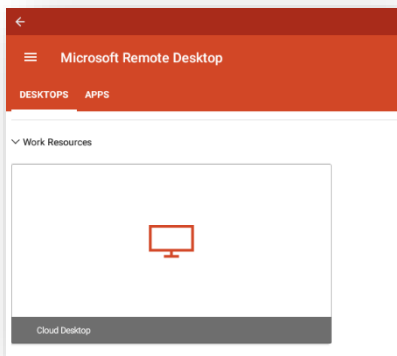


Neduca.ch – Anmeldung Chromebook

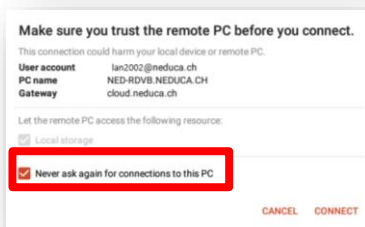
Feed URL «cloud.neduca.ch» und «User Name» hinzufügen



Anschliessend wird die Verbindung unter den Desktops angezeigt.



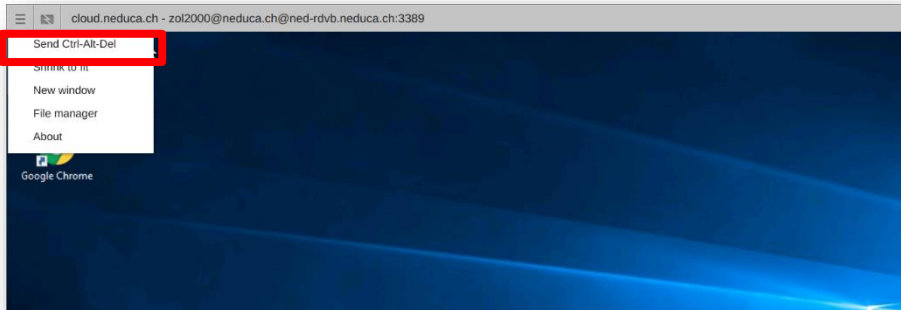
Bei der ersten Anmeldung das Häkchen «Never aks again...» anklicken



Anschliessend wird die Verbindung zur Cloud innert weniger Sekunden aufgebaut.

Passwort ändern

Um das Passwort zu ändern, klicken Sie **nach** der Anmeldung auf die Cloud wie im Bild ersichtlich, auf „Send Ctrl-Alt-Del“. Anschliessend haben Sie die Möglichkeit das Passwort zu ändern.



Drucken

Auf Chromebooks können keine Drucker installiert werden. Aus diesem Grund sind sämtliche Drucker der Schulen auf der Neduca-Cloud installiert. Dies hat zu Folge, dass lokal nichts ausgedruckt werden kann. Nähere Informationen zum Drucken ab der Cloud finden Sie in der speziellen Anleitung.

Grafik-intensive und Audio - Programme

Anwendungen wie Filme und Audio, Mille feuilles, Clin d’oeil benötigen viel Bandbreite und verursachen Tonprobleme und Unterbrüche im Bildaufbau. Grund ist das App, welches für die Verbindung zum Server herstellt (RDP Client Xtralogic) und Probleme bei grafischen Übertragungen hat.

Die webbasierten Lernmittel wie Mille feuilles, Clin d’oeil und New World können lokal auf dem Chromebook gestartet werden. Auf dem Chromebook sind unter Chrome (Browser) Schullinks vorhanden. Hier sind sämtliche Applikationen aufgelistet.

