

## Problem

Ist Windows 8 / 10 mit einem Microsoft-Konto verbunden, kann nicht direkt auf den Psycho- / ProjektServer zugegriffen werden, da der Rechner bereits in einer Microsoft-Domäne eingefahren ist und sich gegen diese authentifizieren will.

Hierfür gibt es zwei mögliche Lösungen:

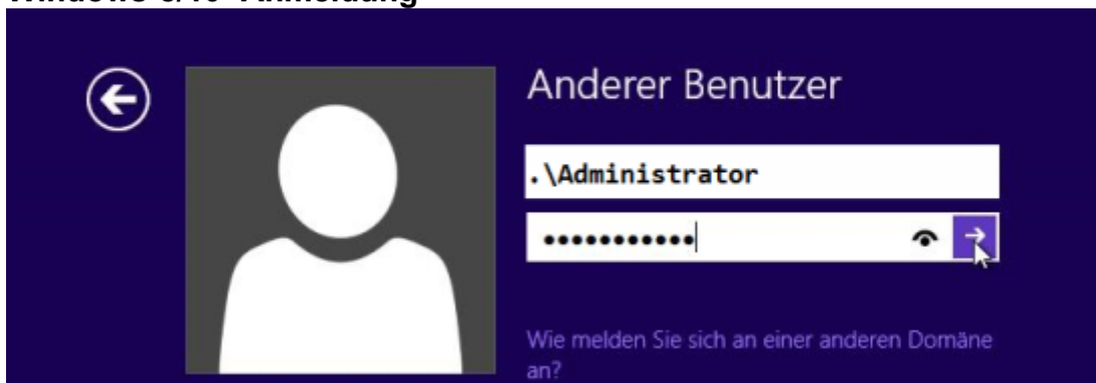
## Lösung 1: Lokale Anmeldung an Rechner in einer Domäne

*Wie man sich mit einem lokalen Account an einem Rechner in einer Domäne anmeldet, ohne den Rechnernamen zu kennen*

Wer als Administrator oder lokaler Nutzer sich nicht in der Domäne, sondern über einen lokalen Account anmelden möchte, muss in das Benutzernamensfeld normalerweise den PC-Namen, dann einen Backslash (\) und den Accountnamen eingeben, also z.B.: *P1023\Administrator*

Wenn man den lokalen Rechnernamen aber nicht kennt, reichen auch ein Punkt, der Backslash und der Accountname, z.B.: **.\Administrator**

### Windows-8/10 -Anmeldung



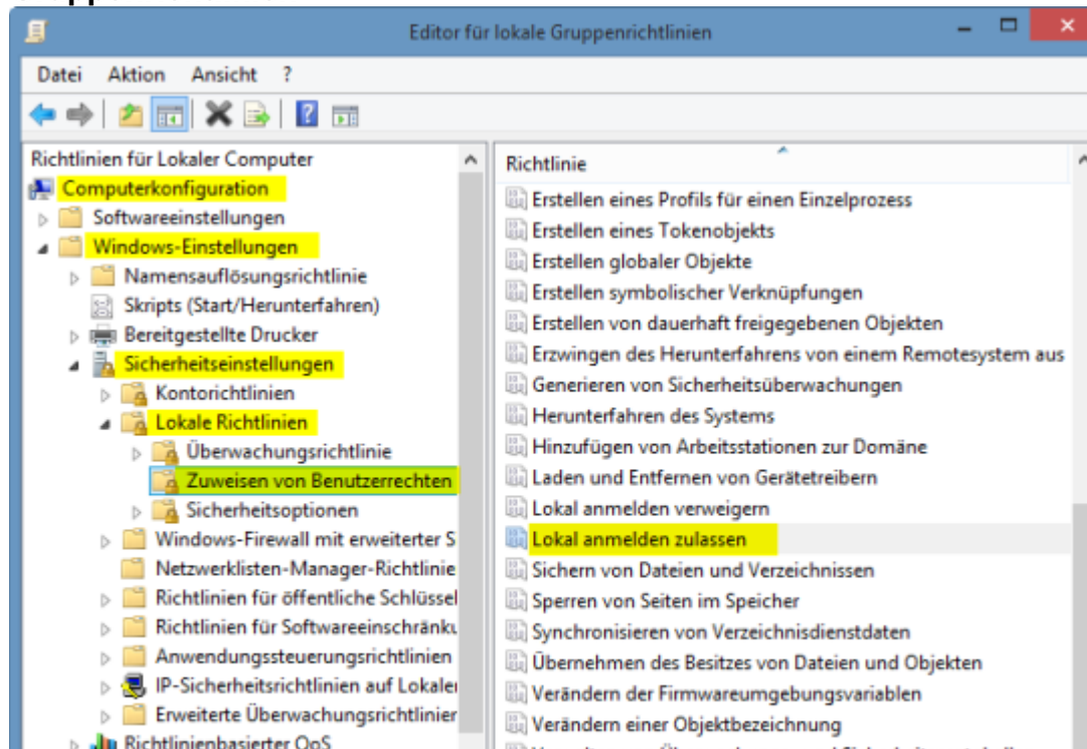
Voraussetzung ist allerdings, dass die Gruppenrichtlinien überhaupt ein lokales Anmelden erlauben:

Klicke auf Start, gebe **gpedit.msc** im Feld Suche starten ein, und drücke dann die EINGABETASTE.

Danach klicke auf:

Computerkonfiguration > Windows-Einstellungen > Sicherheitseinstellungen > Lokale Richtlinien > Zuweisen von Benutzerrechten > **"Lokal anmelden zulassen"**.

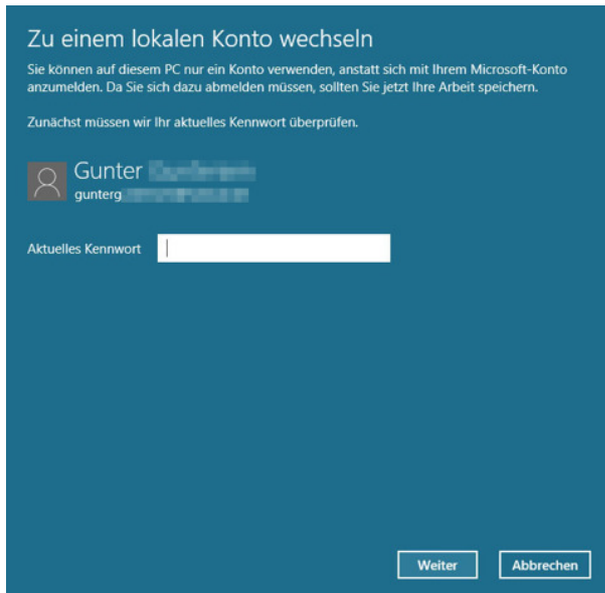
## Gruppenrichtlinien



## Lösung 2: Microsoft-Konto in lokales Konto ändern

Wenn ihr Windows 10 mit einem Microsoft-Konto installiert habt, speichert das Betriebssystem eure Windows-Einstellungen automatisch in der Cloud. Wer das nicht will, kann ein Microsoft-Konto auch wieder in ein lokales Konto ändern.

Grundsätzlich könnt ihr Windows 10 auch ohne Microsoft-Konto installieren. Wer das übersehen hat und nun einen Online-Konto bei Microsoft erstellt hat, kann das Online-Konto in ein gewöhnliches Windows-Konto umwandeln – und zwar folgendermaßen.



Hier wechselt ihr auf euer lokales Konto, mit dem ihr euch zukünftig in Windows 10 einloggt.

Mit den folgenden Schritten wandelt ihr euer Microsoft-Konto wieder in ein Windows-Konto ohne Cloud-Anbindung um:

1. Drückt die Tastenkombination *Windows + i* oder öffnet das Startmenü und klickt auf *Einstellungen*.
2. Klickt auf die Schaltfläche *Konten*.
3. Wählt links den Reiter *Ihr Konto* aus, sofern noch nicht geschehen.
4. Um zukünftig mit einem lokalen Konto einzuloggen, klickt ihr auf der rechten Fensterseite auf den gleichnamigen Schriftzug. Das Fenster *Zu einem lokalen Konto wechseln* erscheint.
5. Damit nicht jeder einfach das Konto in Windows ändern kann, müsst ihr jetzt euer Passwort für das Microsoft-Konto als Bestätigung eingeben. Klickt auf *Weiter*.
6. Gebt nun bei *Benutzername* einen Namen für das lokale Windows-Konto ein inklusive *Kennwort*. Ein *Kennworthinweis* ist ebenfalls erforderlich. Klickt auf *Weiter*.
7. Windows 10 zeigt nun eine kurze Zusammenfassung und den Namen eures lokalen Kontos an. Klickt auf den Button *Abmelden und fertig stellen*. Danach wird das lokale Konto vorbereitet und Windows meldet euch ab.

Loggt euch nun mit eurem neu erstellen Konto-Namen ein. Gebt dazu das vorher gewählte Passwort ein oder alternativ einen PIN, falls ihr diesen statt des Passworts nutzt. Die Apps haben jetzt keinen Zugriff mehr auf eure OneDrive-Dateien und Windows ist vom Online-Konto getrennt.

Allerdings sind die alten Informationen des Microsoft-Kontos noch vorhanden. Windows 10 braucht das Microsoft-Konto noch, um auf OneDrive zuzugreifen und Apps zu installieren oder auszuführen. Daher werdet ihr auch ab jetzt im Windows Store aufgefordert, euch in das Microsoft-Konto einzuloggen, um Apps herunterzuladen und zu installieren:

1. Gebt dazu eure Zugangsdaten des Microsoft-Kontos ein und klickt auf *Anmelden*.
2. Windows 10 fragt im Fenster *Ganz Ihr!* wieder nach dem Passwort des lokalen Kontos, um dieses wieder mit dem Microsoft-Konto online zu verbinden.

**Vorsicht: Damit wäre die ganze Aktion umsonst gewesen und ihr müsstet alles nochmal wiederholen.**

3. Klickt daher stattdessen im Fenster *Ganz Ihr!* auf *Ich verbinde mein Microsoft-Konto später*, um das lokale Konto weiterhin in Windows 10 zu benutzen.

