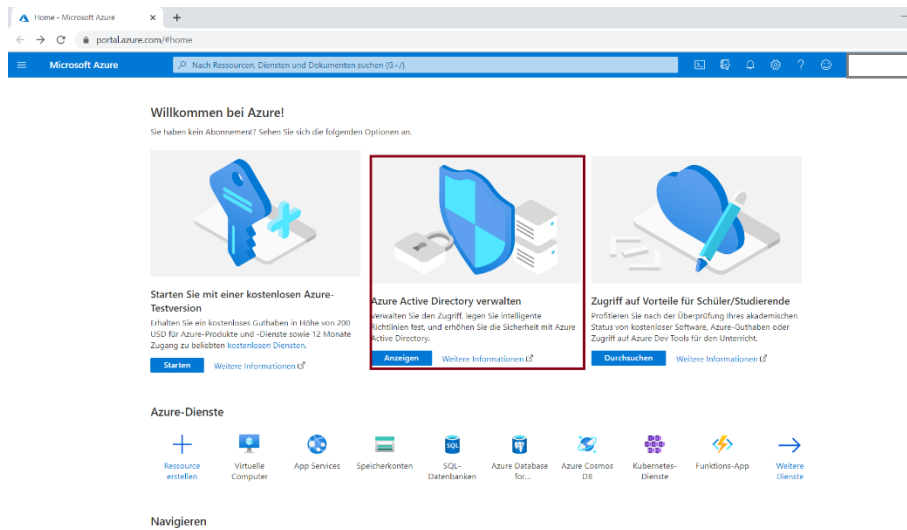
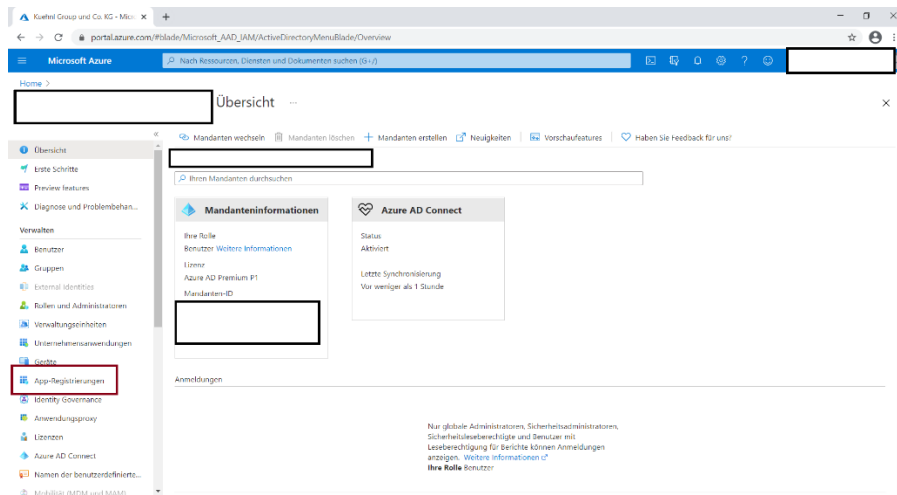


Azure ID Applikation-Registrierung

1. Im Browser <https://portal.azure.com/> öffnen und mit dem Microsoft-Konto anmelden. Danach erscheint die angezeigte Seite zum Azure-Microsoftkonto. Dort navigieren Sie in die Azure Active Directory(siehe Bild) verwalten.

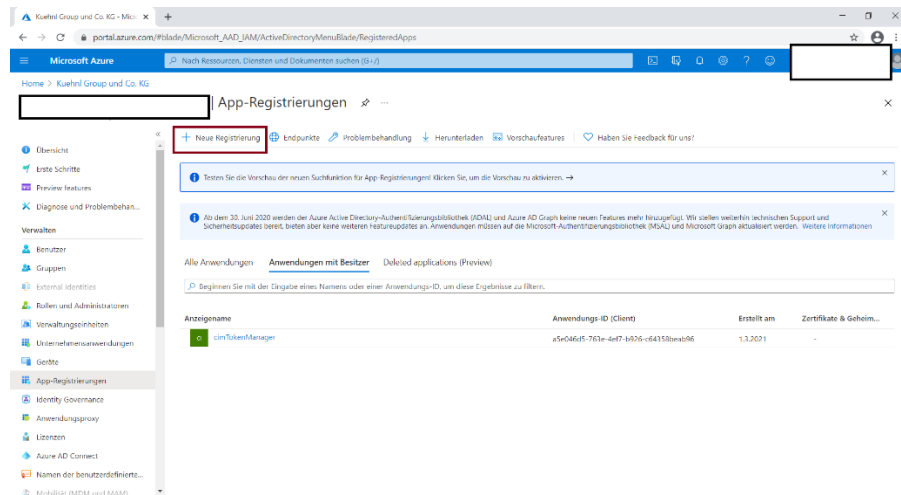


2. In der Active Directory Verwaltung öffnen Sie die App-Registrierung(siehe Bild rot eingrahmt)

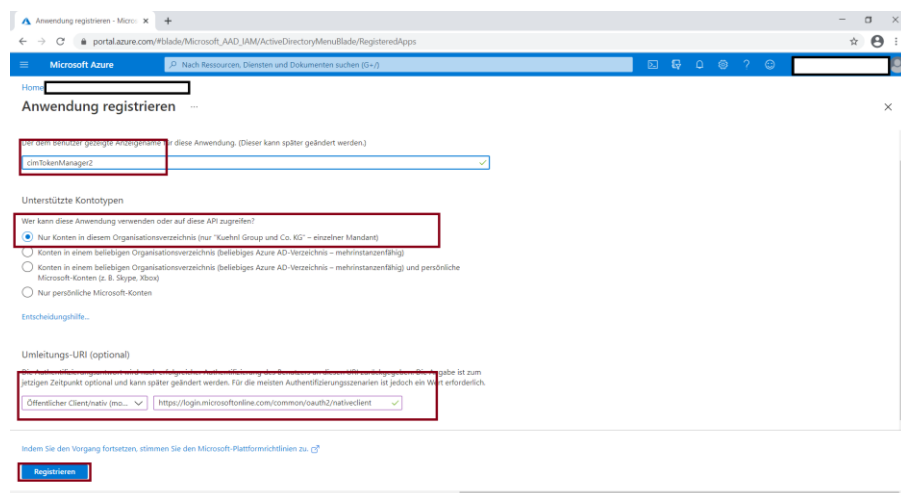


3. Applikation registrieren:

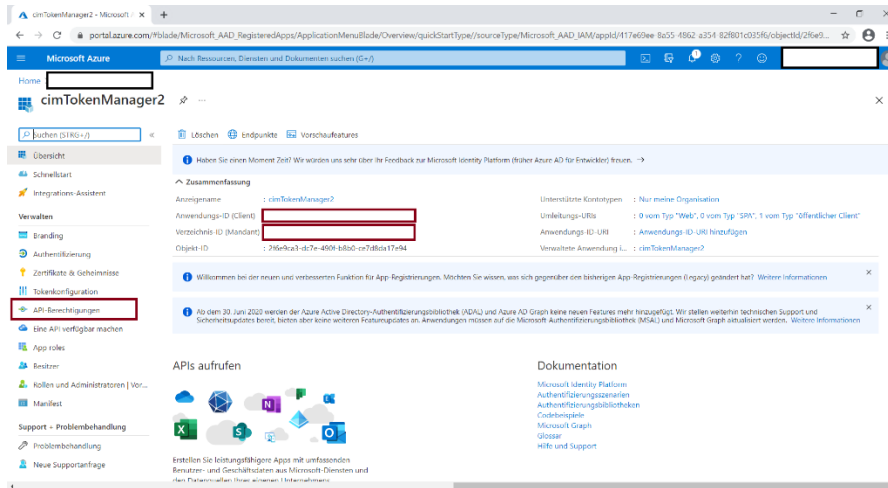
Hier sehen Sie ihre eingerichteten Anwendungen. Sie legen nun eine neue Anwendung an. Sie betätigen die „Neue Registrierung“



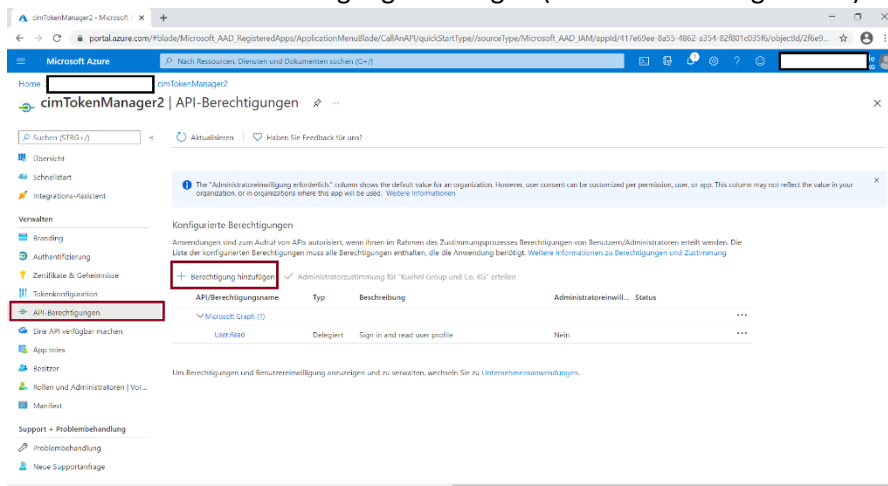
Sie geben einen Namen an. Wählen „Nur Konten in diesem Organisationsverzeichnis aus“. Zuletzt wird öffentlicher Client ausgewählt und geben als Seitenwert: <https://login.microsoftonline.com/common/oauth2/nativeclient> an. Danach registrieren.



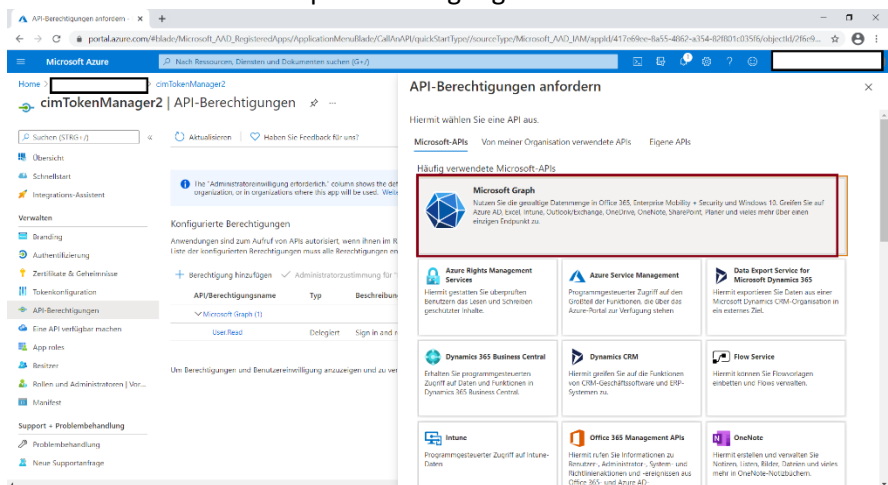
4. Applikation Berechtigungen vergeben:
Zuerst notieren sie sich die Anwendungs-ID(Client) und die Verzeichnis ID(Mandant)!
 Nun muss der Anwendung noch Rechte vergeben werden.
 Dazu wählen Sie die API-Berechtigungen aus.



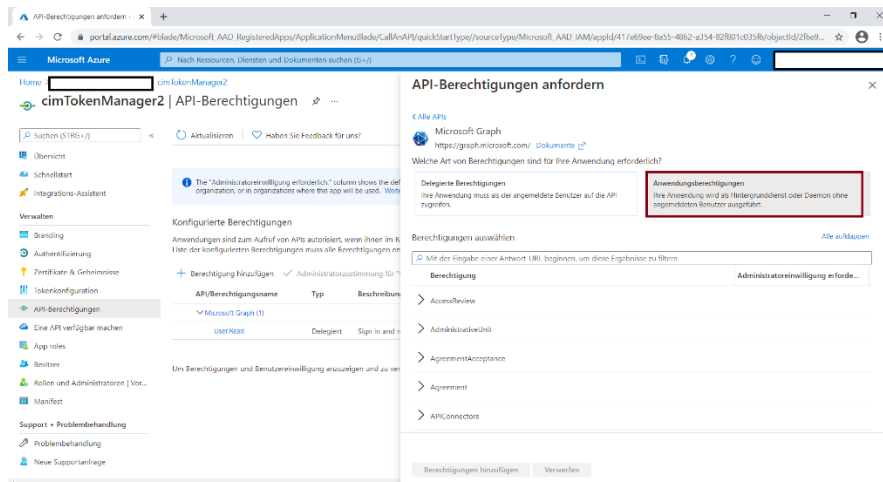
Hier klicken sie auf Berechtigung hinzufügen.(siehe Bild rot eingrahmt)



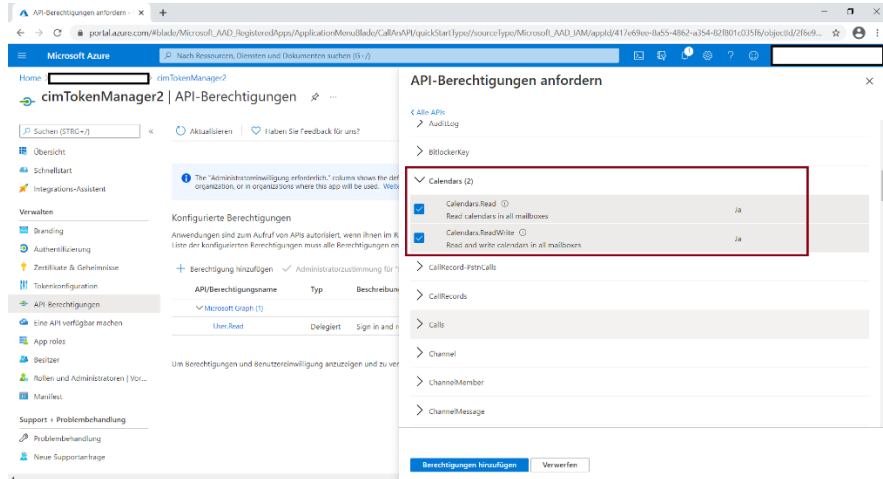
Da sind die Microsoft Graph Berechtigung auszuwählen.



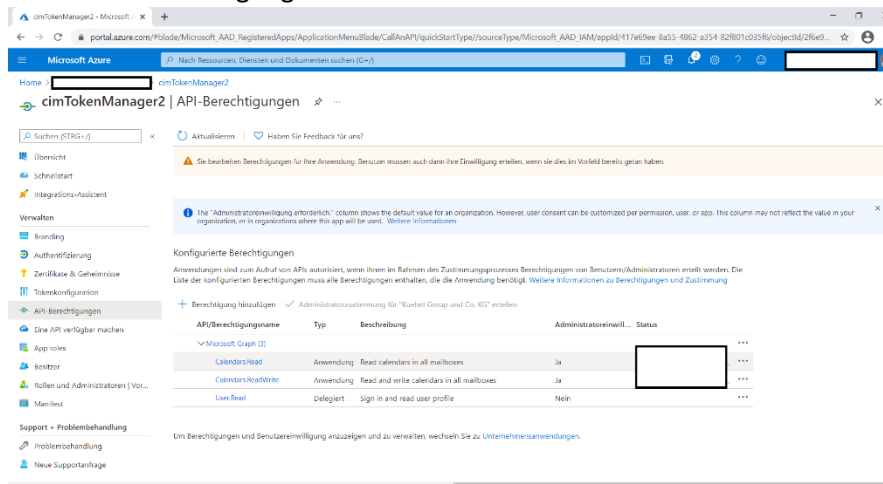
Wir wählen die Anwendungsberechtigungen aus.



Da wir Termine im Kalender lesen und schreiben. Suchen wir „Calendars“ aus. Öffnen den Dropdown und wählen Calendars.Read und Calendars.ReadWrite und drücken „Berechtigungen hinzufügen“.



Die neuen Berechtigungen sind nun einzusehen.



Danach geht es mit Anwendungs-Cache füllen weiter. Sie können den Browser schließen.