

## Konferenzwagen reservieren für MS Teams Besprechung

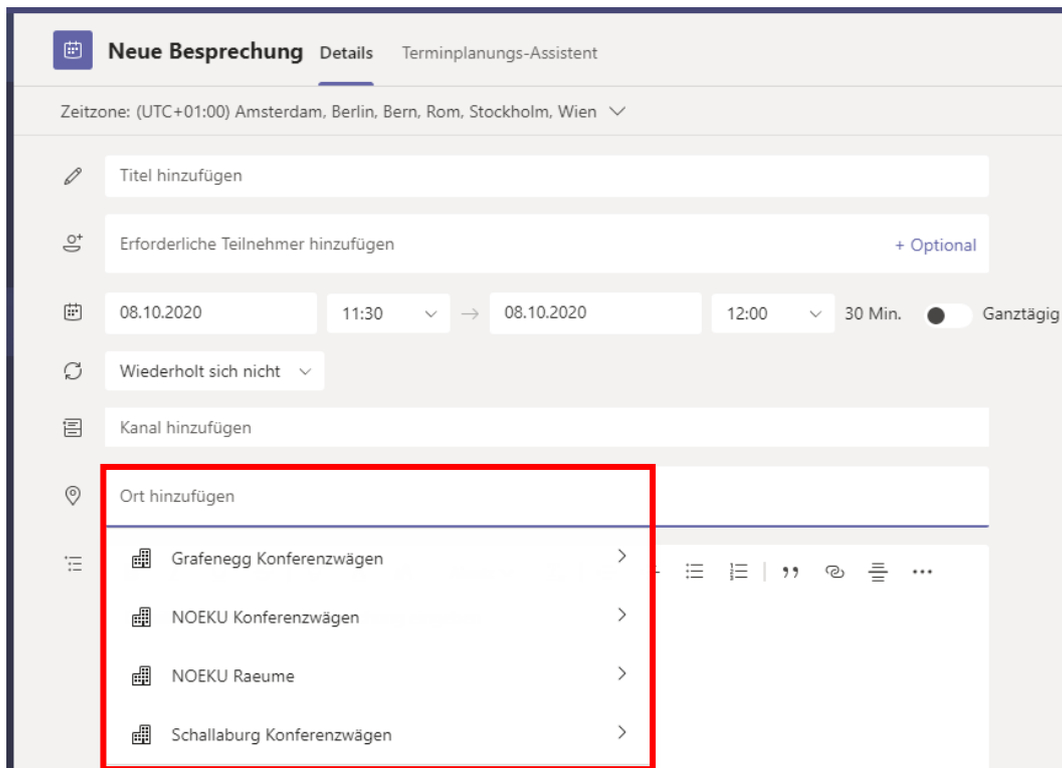
Die Reservierung kann entweder über MS Teams oder Outlook erfolgen.

Der Konferenzwagen können entweder allein oder in Kombination mit einem Raum gebucht werden.

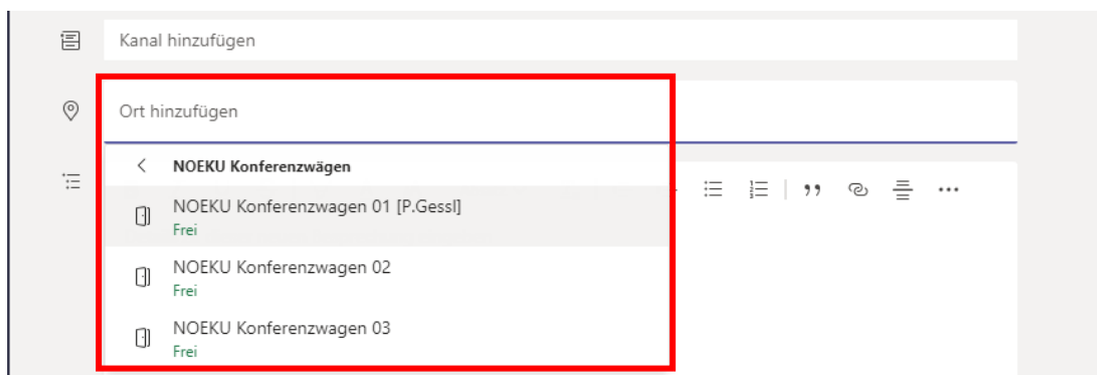
### Buchung über MS Teams (empfohlen):

Wenn man einen Wagen über den MS Teams Kalender bucht, sieht man sofort welcher Wagen zur gewünschten Zeit zur Verfügung steht.

Im Kalender einen neuen Termin mit Titel anlegen, Personen einladen, Datum und Uhrzeit wählen. Danach kann man unter „Ort hinzufügen“ die Option „Betrieb - Konferenzwägen“ auswählen.



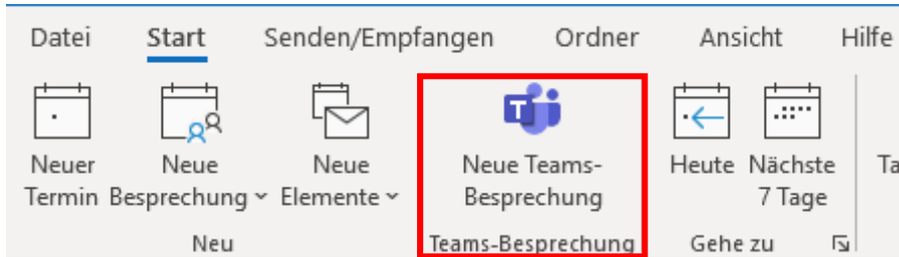
Hier sieht man nun welche Konferenzwägen zur Verfügung stehen und welche zur ausgewählten Zeit frei sind:



Einen Wagen auswählen und den Termin abschicken.

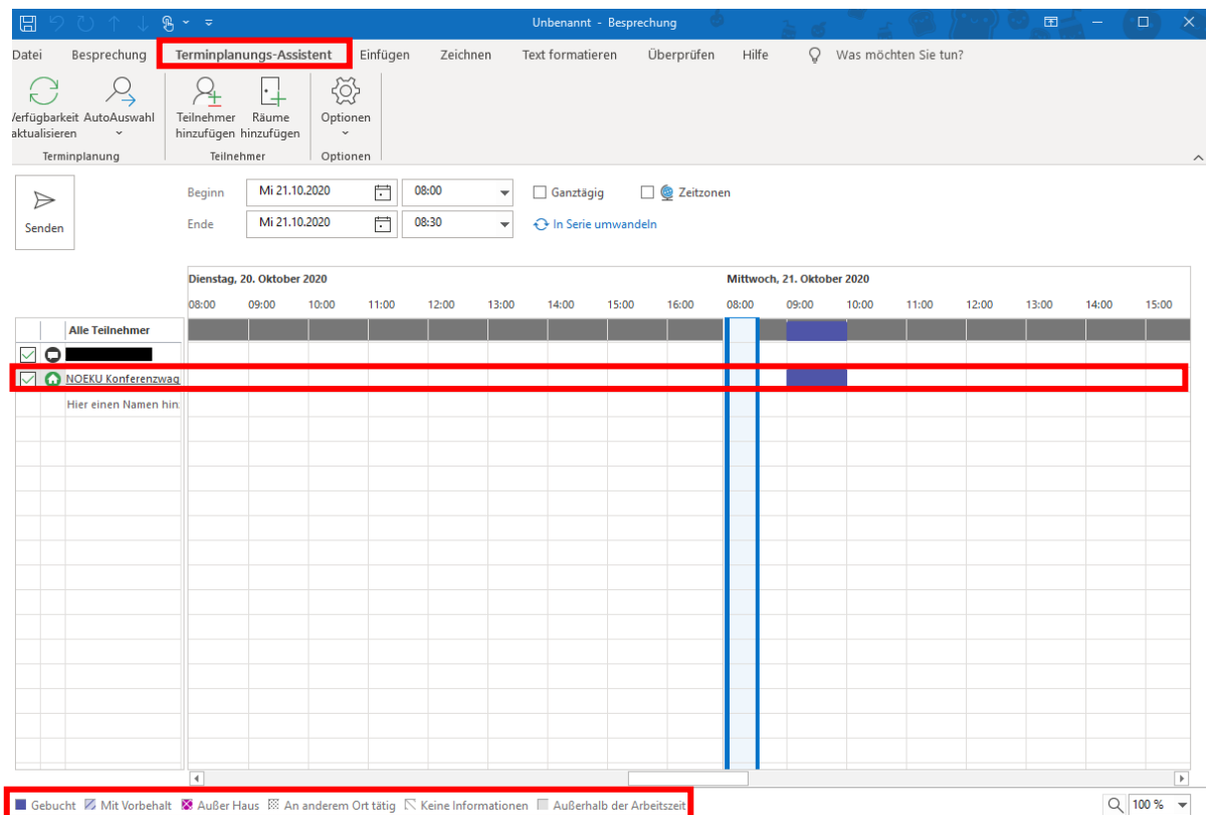
## Alternative Buchung über Outlook

Eine Teams-Besprechung erstellen, mit einem Klick auf den Button „Neue Teams-Besprechung“:



Die gewünschten Personen eintragen, Datum und Zeit bestimmen und danach über den „Ort“ den Konferenzwagen auswählen.

Zum Schluss in den Terminplanungs-Assistenten wechseln für die Überprüfung, ob der Wagen noch zur Verfügung steht (**Legende beachten**):

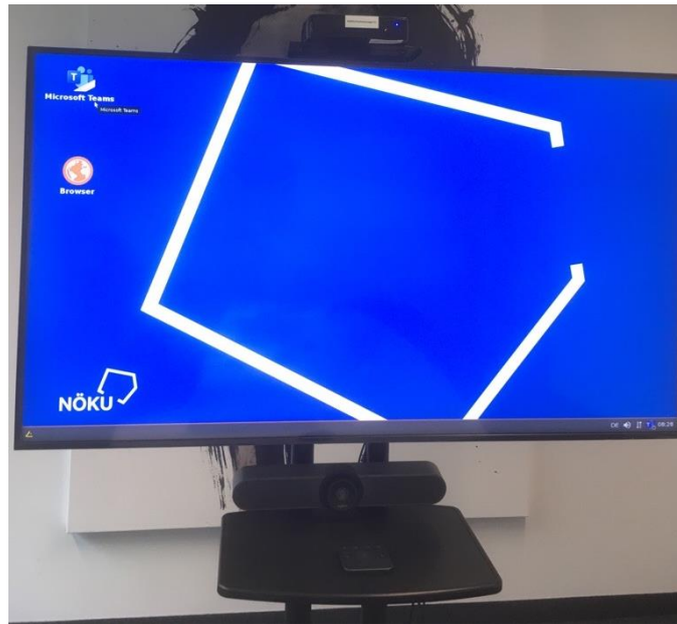


## Konferenzwagen Besprechung starten

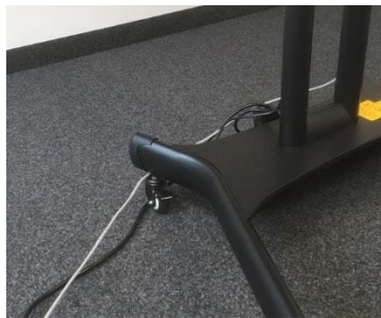
Bevor der Termin startet muss man sich am Konferenzwagen mit dem Wagenbenutzer anmelden.

**Wichtig: Ein Konferenzwagen dient nur zur Audio- & Videoübertragung der Teilnehmer. Möchte man währenddessen auch Dateien teilen, dann am besten zusätzlich mit eigenem Gerät über Citrix an der Teamsbesprechung teilnehmen und den Desktop teilen. (Hinweis zu Bildschirm teilen: Sollte man im gleichen Raum sitzen, Mikro und Lautsprecher ausschalten!)**

Die Konferenzwägen bestehen aus einem Igel-PC, Monitor und Kamera und gestartet wird die Besprechung über die Microsoft Teams App am Desktop:



Nachdem man den Wagen wie gewünscht in den Raum gestellt hat, muss man nur mehr den **Strom und das LAN-Kabel anschließen** (Alle andere Anschlüsse vom Wagen bitte nicht ausstecken)



Mit der Fernbedienung kann man die Kamera steuern (Zoomen, Blickwinkel), ebenso lauter und leiser drehen und Stummschalten

