

MARO Community Cloud

Kalender und Termine mit Nextcloud und Duddle

von Martin Okrslar

Die MARO Community Cloud dient den Mitgliedern, Hausbewohnern, der MARO Community und den Angehörigen-Gremien mit

- einer Dateiablage in Nextcloud
- zur Termin- und Ressourcenplanung mit Dudl und digitalem Kalender (z.b. Buchung Lastenrad, Gästeappartement oder Terminfindung für Aktionstage, Sitzungen)
- Videokonferenzen mit Jitsi
- Chat und Vernetzung im Haus und Häuser-übergreifend mit Element

Datenschutz und Privatsphäre

Alle eingesetzten Produkte sind Datenschutz- und Privatsphäre-freundliche Open Source-Software. Nextcloud, Jitsi und Element/Matrix haben sich in diesem Bereich etabliert und werden auch von vielen öffentlichen Einrichtungen, Schulen und Hochschulen genutzt.

Die Software lässt die MARO bei einem IT-Unternehmen in Dresden hosten, nämlich der it 25 <https://www.it25.de> , die sich auf OpenSource-Lösungen spezialisiert hat.

Kalender und Termine mit Nextcloud und Duddle

No. 10 Nextcloud: Termine und Kalender

<https://www.maro-genossenschaft.de/wp-content/uploads/2023/03/MCC-10.mp4>

No. 11 Duddle: Termine finden und Umfragen machen

<https://www.maro-genossenschaft.de/wp-content/uploads/2023/03/MCC-11.mp4>

No. 12 Kleine Umfragen mit Duddle

<https://www.maro-genossenschaft.de/wp-content/uploads/2023/03/MCC-12.mp4>

Alle Videos zur MARO Community Cloud auf einen Blick:

[No.1 Erste Anmeldung in der MARO Community Cloud](#)

[No. 2 Anmelden in der MARO Community Cloud](#)

No. 3 Nach der Anmeldung. Was mache ich in UCS?

No. 4 Der Aufbau von Nextcloud

No. 5 Dateien finden in Nextcloud

No. 6 Dateien hochladen in Nextcloud

No. 7 Text-Dokumente anlegen und bearbeiten in Nextcloud

No. 8 Kalkulations-Tabellen anlegen und bearbeiten in Nextcloud

No. 9 Freigaben und Gruppen in Nextcloud

No. 10 Nextcloud: Termine und Kalender

No. 11 Doodle: Termine finden und Umfragen machen

No. 12 Kleine Umfragen mit Doodle

No. 13 Videokonferenzen mit Jitsi

No. 14 Chat mit Element - Einführung

No. 15 Erste Anmeldung in Element