

TERMINFINDER

Cryptoparty Tübingen 3.10.20

Auswahlkriterien 1:

Anfragen von Dritt-Seiten, Tracking

Software: Open Source oder Proprietär

Geltendes Recht : Serverstandort
Gerichtsort

DSGVO? Zusätzliches nationales Recht

Auswahlkriterien 2:

IP-Adressen-Speicherung „Logging“

Ende zu Ende-Verschlüsselung

TOR-Onion > anonyme Nutzung

Passwort-Option

Bedienbarkeit (individuell)

Terminfinder-Übersicht

Betreiber	Software	Gerichtsort	Serverstandort	Dritt-anfragen*	davon Tracker*	Logging	benötigt Javascript	E2EE**	Tor-Onion
<u>AnzahCraft</u>	<u>Framadate</u>	D	D	0	0	nein	ja	nein	nein
<u>bka.li</u>	<u>Framadate</u>	D	D	0	0	nein	ja	nein	nein
<u>DFN-Verein</u>	<u>Framadate</u>	D	D	0	0	ja	ja	nein	nein
<u>Digitalcourage</u>	<u>Framadate</u>	D	D	0	0	nein	ja	nein	<u>ja</u>
<u>Disroot</u>	<u>Framadate</u>	NL	NL	0	0	<u>nein</u>	ja	nein	nein
<u>Doodle AG</u>	proprietär	CH	USA, IRL, D	34	19	ja	ja	nein	nein
<u>Framasoft</u>	<u>Framadate</u>	F	D	3	0	ja	ja	nein	nein
<u>Lamapoll</u>	proprietär	D	D	1	1	ja	ja	nein	nein
					(Google)				
<u>Mafiasi</u>	<u>Bitpoll</u>	D	D	0	0	<u>ja</u>	nein	nein	nein
<u>systemli.org</u>	<u>Croodle</u>	?	?	0	0	nein	ja	ja	<u>ja</u>
<u>TU Dresden</u>	<u>Dudle</u>	D	D	0	0	ja	nein	nein	nein

* Angaben zu Trackern und anderen Drittanfragen („third party embeddings“) haben wir am 4. Juli 2019 mit PrivacyScore ermittelt.

** Croodle ist derzeit der einzige Terminplaner, der Ende-zu-Ende-Verschlüsselung (E2EE) bietet. Das bedeutet: Systemadministratoren können nicht lesen, was Sie eingegeben haben. Derzeit (Stand: 29. Januar 2020) ist Croodle in einer frühen Entwicklungsphase und lässt z.B. das nachträgliche Bearbeiten von Antworten noch nicht zu.

Quelle: <https://digitalcourage.de/blog/2019/poll-tool-umfragen-termine>

Entscheidungsfindung

Primär in Frage kommend (ohne Tracking mit Serverstandort in Deutschland) sind die 3 folgenden Anwendungen basierend auf der anerkannten französischen Open-Source-Software Framadate:

DFN 4.1 <https://terminplaner4.dfn.de/>
komfortable optionale Einstellungen

nuudle von Digitalcourage <https://nuudel.digitalcourage.de/>
Gut ausreichende Optionen, kommt zusätzlich ohne reale E-Mail-Adresse aus (Ein Lesezeichen für die Administrationsseite jeder angelegten Umfrage ist zu setzen) keine IP-Adress-Speicherung

DUDLE der TU Dresden <https://dudle.inf.tu-dresden.de/>
DUDLE ist eher komplex in der Bedienung, scheint nach Einarbeitung recht komfortabel

Dazu: **croodle**

<https://www.systemli.org/service/croodle.html>

croodle (eigene OpenSource-Software) ist am konsequentesten in Datenschutz und anonymer Nutzung, recht schlicht und einfach zu bedienen, läßt aber keine Änderungen der primär gespeicherten Termin-Auswahl zu.