

## fynk Subauftragsverarbeiter

fynk setzt mit 12.11.2024 folgende Subauftragsverarbeiter ein, um seine Leistung für den Verantwortlichen zu erbringen:

Name	Adresse	Eingesetzt für	Verarbeitungsstandorte
Amazon AWS	Amazon Web Services EMEA SARL 38 Avenue John F. Kennedy L-1855, Luxembourg	Hosting der fynk Anwendung	Europäischer Wirtschaftsraum
Cloudflare	Cloudflare, Inc. 101 Townsend St. San Francisco, CA 94107 United States	Hosting der fynk webseite / landing page mittels Cloudflare Pages	USA, Europäischer Wirtschaftsraum
Google Cloud	Google Cloud EMEA Limited 70 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, Irland	Bereitstellung von (nicht-qualifizierten) SES und AES E-Signaturen	Europäischer Wirtschaftsraum
Hetzner	Hetzner Online GmbH Industriestr. 25 91710 Gunzenhausen Deutschland	Hosting des fynk AI Services	Deutschland
Intercom	Intercom R&D Unlimited Company 124 St Stephen's Green Dublin 2, DC02 C628 Irland	Customer Support	Europäischer Wirtschaftsraum, (in Ausnahmefällen USA)
June.so	June Inc. 1111B S Governors Ave Suite 6491 Dover DE 19904 United States	Tracking der Nutzeraktivitäten	Deutschland, (in Ausnahmefällen USA)

Microsoft	Microsoft Ireland Operations, Ltd. One Microsoft Place South County Business Park Leopardstown Dublin 18, D18 P521, Ireland	Anbindung an die Azure AI Services	Europäischer Wirtschaftsraum, USA
Pusher	Pusher Ltd. 3 More London Riverside 4th Floor London, SE1 2AQ United Kingdom	Bereitstellung von Echtzeit-Komponenten für die Webanwendung	Europäischer Wirtschaftsraum
Sentry	Functional Software, Inc. d/b/a Sentry 45 Fremont Street 8th Floor San Francisco, CA 94105 United States	Automatisierte Fehler- und Fehlermeldungserstellung	Europäischer Wirtschaftsraum, (in Ausnahmefällen USA)
eIDEasy	EID Easy OÜ Telliskivi tn 60/1, Tallinn, 10412, Estonia	Bereitstellung von qualifizierten E-Signatur-Diensten (eIDAS)	Europäischer Wirtschaftsraum
pyne.ai	Pyne GmbH Große Hamburger Str. 17 10115 Berlin Germany	Onboarding von Nutzern und Bereitstellung digitaler Demos innerhalb der App	Deutschland