

Opentalk



# Videokonferenzen neu gedacht

Für alle, die Wert auf digitale  
Souveränität, Produktivität und  
Datenschutz legen.

- ✓ Durchdachte Funktionen und Bedienung
- ✓ Selbst betrieben oder sicher gehostet in Deutschland
- ✓ Skalierung und Sicherheit dank Container-Architektur
- ✓ Open Source und offene API-Schnittstellen
- ✓ Ideal für Unternehmen, Behörden, Lehre und Provider

# OpenTalk. Von Grund auf neu entwickelt.



Videokonferenzen können so viel mehr sein, als nur ein schwarzer Hintergrund mit Bild und Ton. Sie machen Spaß und sind produktiv, wenn sie Teilnehmer motivieren und Moderatoren mit durchdachten Funktionen unterstützen – so fühlen sich alle wohl. Raffinierte und benutzerfreundliche Features wie Multi-Moderatoren-Meetings, automatische Sprecherlisten, revisions sichere Abstimmungen, Breakout-Räume, Subraum-Meetings und ein Dashboard zur Konferenzplanung sorgen dafür, dass die digitale Zusammenarbeit bestens funktioniert.

Hinter OpenTalk stecken die Macher von mailbox.org, das kompetente Team der Heinlein-Gruppe – und damit 30 Jahre Erfahrung in Konzeption und Betrieb sicherer elektronischer Kommunikation. So wurde OpenTalk als Open Source-Software mit einer modernen IT-Architektur von Grund auf neu entwickelt. Modern, stabil, benutzerfreundlich und sicher.

OpenTalk passt sich flexibel Ihren Bedürfnissen an und kann dank offener Schnittstellen als autarke Lösung ebenso gut betrieben werden, wie als integrierter Bestandteil einer vorhandenen Plattform. Der Betrieb ist sowohl im eigenen Rechenzentrum (OnPremise), als auch auf unseren Servern in Deutschland (SaaS) möglich. OpenTalk setzt dabei konsequent die Anforderungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und des Geheimschutzes um.

# Echter Mehrwert

OpenTalk fängt da an, wo andere Videokonferenzsysteme aufhören. Durchdachte Zusatzfunktionen, die Spaß machen und die Zusammenarbeit erleichtern.

## Multi-Moderatoren Meetings

Mit mehreren Moderatoren können Konferenzen arbeitsteilig und parallel geführt werden. Nach offiziellem Konferenzende können diese zum gemeinsamen Offboarding im Meeting verbleiben.

## Gruppenräume („Break-Out“)

Gruppenräume können nach Zufall, nach Anzahl der Moderatoren oder nach Gruppenzugehörigkeit der Teilnehmer erstellt werden. Moderatoren können diese Räume jederzeit betreten oder verlassen.

## Unterkonferenz (Subraum-Meeting)

Schnell etwas nebenbei absprechen, ohne den Anschluss an das eigentliche Meeting zu verlieren? Führen Sie unkompliziert vertrauliche Gespräche, während Sie der Hauptkonferenz weiter folgen.

## Revisionssichere Abstimmungen

Echte Beschlüsse statt nur Gerede: OpenTalk bietet eine revisionssichere Durchführung von Abstimmungen nebst Ergebnisdokumentation – namentlich oder geheim.

## Hohe Skalierbarkeit

Eine Million Teilnehmer? Kein Problem. Die Container-Architektur bietet leichten Plattformbetrieb, Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit für Provider und Plattformen.

## Integration

Bieten Sie alles aus einer Hand: Dank offener API-Schnittstellen verfügen Sie mit OpenTalk über fertige Integrationen in Kalender von MS Outlook® oder Thunderbird.

## Offene Schnittstellen & SSO

APIs bieten Zugriff auf alle Funktionen. Aussehen, Verhalten und Funktionen können individuell gesteuert werden. Single Sign-on über Keycloak ermöglicht eine nahtlose Integration in Ihre Systeme.

## Datenschutz & Vertraulichkeit

DSGVO, Vertraulichkeit und Geheimschutz sind unsere DNA. Unsere klare Architektur sorgt für Datentrennung, Mandantentauglichkeit und nachvollziehbare Sicherheit.

**„Gute Kommunikation muss unabhängig, vertraulich und durchdacht sein. Und genau so haben wir OpenTalk entwickelt: als sichere Alternative zu etablierten Videokonferenzen und für echte Datenautonomie.“**

Peer Heinlein, CEO OpenTalk

## OpenTalk ist optimal für...

### Politik & Behörden

OpenTalk bietet echte digitale Souveränität für Politik und Behörden, für Bundesländer und Kommunen. Entwickelt in Projekten für Berlin, Thüringen oder den Deutschen Bundesrat kommt OpenTalk aus der Politik – für die Politik. OpenTalk bietet, was die öffentlich-rechtliche Hand benötigt: Moderation, Einladungsmanagement, hohe Sicherheit, lokalen Betrieb, revisions sichere Abstimmungen, Tagungsordnung und Protokollierung.

### Schulen & Universitäten

Clevere Moderationstools, Automoderation, Umfragen und Gruppenräume unterstützen Lehrende bei der kurzweiligen und kreativen Unterrichtsgestaltung. Gamification sorgt für Abwechslung und Erholung, so dass Spannungsbogen und Konzentration für alle Altersklassen aufrecht erhalten werden. Eine intuitive Bedienung holt auch nicht-technikaffine Nutzer ab. So gehen Unterricht und Lehre ganz leicht und vorbereitet von der Hand.

### Unternehmen & NGOs

Mit OpenTalk bleiben Sie unabhängig und Herr Ihrer Daten. Egal, ob als OnPremise-Lösung oder als SaaS in unseren Rechenzentren, OpenTalk organisiert unternehmensübergreifende Kommunikation, auch in heterogenen Nutzergruppen – datenschutzkonform und in Ihrem Look & Feel. Clevere Funktionen wie Rede-Timer, Automoderation, ein Pausenmodus und ein gutes Einladungsmanagement erhöhen Produktivität und Effizienz.

### Provider & Plattformen

Eine saubere technische Architektur bietet höchste Skalierung, gute Administrations- und Monitoringmöglichkeiten. Mit offenen APIs integriert sich OpenTalk nahtlos in vorhandene Serviceplattformen für ein ganzheitliches Angebot. Eine ungewöhnliche Funktionsvielfalt, ein echtes Benutzermanagement und flexible Abrechnungsmodelle sorgen für eine klare Differenzierung gegenüber anderen Lösungen und einen monetarisierbaren Mehrwert.

### Sprechen wir darüber

Markus Michels  
Geschäftsführer  
OpenTalk GmbH

Tel. +49 30 40 50 51 - 330  
mail@opentalk.eu



### Neugierig?

Probieren Sie die  
Demoversion aus.

