

Beste Granola-AI-Alternative 2026 (Hedy vs. Granola im Vergleich)

Sie suchen eine Granola-Alternative für KI-Meeting-Notizen? Erfahren Sie, warum Hedy der beste KI-Notizassistent ist, der Echtzeit-Transkription und automatische Vorschläge bietet – nicht nur Meeting-Zusammenfassungen. Vergleich: Granola AI vs. Hedy, Otter.ai und andere KI-Meeting-Assistenten.

Veröffentlicht von Julian Pscheid · 24. Oktober 2025 · Aktualisiert 7. Mai 2026

[Diesen Artikel online lesen: https://www.hedy.ai/de/post/granola-alternative/](https://www.hedy.ai/de/post/granola-alternative/)



Fachkraft am Schreibtisch betrachtet eine dramatische Explosionsgrafik auf einem Laptop-Bildschirm

Kurze Antwort Hedy ist eine starke Granola-Alternative für Fachleute, die vollständige Meeting-Transkripte, Echtzeit-KI-Coaching und strengere Datenschutz-Standards möchten. Hedy hält Audio auf Ihrem Gerät, trainiert niemals KI-Modelle mit Ihren Gesprächsdaten und teilt nur über ablaufende Einmal-Links. Sie erhalten außerdem bearbeitbare Transkripte in über 30 Sprachen sowie proaktive automatische Vorschläge während des Meetings. Hedy Pro kostet 12,99 \$/Monat, und der kostenlose Plan beinhaltet automatische Vorschläge.

Wenn Sie eine Granola-Alternative suchen, geht es Ihnen vermutlich um eines von zwei Dingen: mehr als nur nachträgliche KI-Notizen — oder strengere Datenschutz-Standards, als Granola sie ab Werk bietet. Dieser Leitfaden vergleicht Granola AI mit Hedy, Otter.ai und Fireflies.ai an beiden Fronten: Echtzeit-Coaching, vollständige Transkription und was jedes Tool standardmäßig mit Ihren Meeting-Daten macht.

Was ist Granola AI und warum suchen Nutzer nach Alternativen?

Granola hat sich als lokal-orientierter KI-Meeting-Notizblock positioniert, der Meeting-Notizen generiert, ohne dass ein Bot Ihren Anrufen beitreten muss. Das Tool erfasst Audio direkt von Ihrem Gerät und nutzt KI, um Zusammenfassungen Ihrer Gespräche zu erstellen. Granola bietet eine aufgeräumte Oberfläche und die Möglichkeit, über mehrere Meetings hinweg zu chatten, um Informationen zu finden.

Wenn Nutzer jedoch tiefer in Granolas KI-Funktionen eintauchen, werden mehrere Einschränkungen deutlich, die sie dazu bringen, Alternativen zu suchen:

Notizen-zuerst-Workflow : Granolas zentrales Artefakt ist die KI-aufbereitete Notiz. Das ist nützlich, wenn Sie eine saubere Zusammenfassung wollen, bleibt aber ein Workflow für die Zeit nach dem Meeting. Hedy bringt Live-Transkript, Zusammenfassung, Aufgaben und Coaching im Moment in einem System zusammen, sodass das Transkript bereits nützlich ist, während das Gespräch noch läuft.

Begrenzter Speicher im kostenlosen Plan : Granolas kostenlose Stufe speichert nur 30 Tage Meeting-Verlauf, was Nutzer zwingt, Notizen regelmäßig zu exportieren oder auf kostenpflichtige Pläne aufzurüsten, nur um ihre Meeting-Daten zu behalten. (Siehe unsere Analyse zu Granolas Rebrand 2026 (/de/post/granola-redesign-alternative-hedy/) für die jüngsten Plan-Änderungen und die Reaktion der Community.)

Reaktiv statt proaktiv : Granola erstellt Meeting-Notizen, nachdem Ihr Meeting endet. Es liefert keine Echtzeit-Einblicke, wenn Sie sie am meisten brauchen – während des eigentlichen Gesprächs, wenn eine brillante Frage das Ergebnis verändern könnte.

Desktop-orientierter Workflow : Granola hat sich über seine Mac-Wurzeln hinaus erweitert und unterstützt mittlerweile auch Windows und iPhone. Hedy deckt geräteübergreifende Workflows breiter ab: iOS, Android, macOS, Windows, Web-Zugang und Sitzungssteuerung über die Apple Watch.

Diese Einschränkungen erklären, warum Tausende Fachleute nach einer besseren Granola-Alternative suchen – einer, die proaktive KI-Intelligenz bietet, nicht nur passives Notiznehmen.

Granolas Datenschutz-Standards: Was sich 2026 geändert hat

Im April 2026 veröffentlichte The Verge einen Beitrag (<https://www.theverge.com/ai-artificial-intelligence/906253/granola-note-links-ai-training-psa>) über zwei Granola-Standard-Einstellungen, die viele Nutzer überrascht haben:

1. Notiz-Teilen-Links sind standardmäßig für jeden mit dem Link einsehbar. Wenn ein Granola-Nutzer eine Notiz teilt, funktioniert die URL für jeden, der sie hat. The Verge konnte eine geteilte Notiz aus einem privaten Browserfenster heraus öffnen, ohne sich beim Granola-Konto anzumelden. Granola gibt an, dass vollständige Transkripte nicht über den Link offengelegt werden, aber Notiz-Punkte und KI-generierter Kontext können direkte Zitate aus dem Gespräch enthalten. Granola-Nutzer können die Standard-Einstellung in den Einstellungen auf „Nur mein Unternehmen“ oder „Privat“ umstellen, und Granolas Mitgründer hat das Linkverhalten mit ungelisteten Dropbox-Links verglichen: für Suchmaschinen unsichtbar und nur dann erstellt, wenn ein Nutzer aktiv teilt.

2. KI-Training ist bei Nicht-Enterprise-Nutzern standardmäßig aktiv. Granolas Dokumentation (<https://docs.granola.ai/help-center/consent-security-privacy/model-training>) besagt: „Standardmäßig können wir anonymisierte Daten verwenden, um unsere Dienste zu verbessern.“ Enterprise-Kunden sind standardmäßig ausgenommen; alle anderen können in den Einstellungen manuell widersprechen. Granola gibt an, dass Drittanbieter wie OpenAI und Anthropic nicht auf den Daten trainieren dürfen.

Beides sind vertretbare Produktentscheidungen, und Granola ist transparent darüber. Der Haken: Jede Standardeinstellung legt die Verantwortung beim einzelnen Nutzer, vor dem ersten sensiblen Meeting zu wissen, welche Schalter umzulegen sind. Für Vertriebsteams, Coaches, Journalisten, Patienten im Gesundheitswesen, Anwälte und alle, die vertrauliche Gespräche führen, ist Opt-in-Datenschutz die höhere Messlatte als Opt-out-Training.

Hedy liefert die umgekehrten Standardeinstellungen aus. Die Spracherkennung läuft auf dem Gerät. Audio verlässt das Gerät nicht, sofern Sie Cloud-Sync oder Teilen nicht ausdrücklich aktivieren. Gesprächsdaten werden niemals zum Training von KI-Modellen verwendet, und auch Inferenz-Partner dürfen sie nicht zum Training nutzen. Teilen erfordert eine ausdrückliche E-Mail-Einladung oder einen Einmal-Link, der nach einer Nutzung oder 7 Tagen abläuft, und jede Freigabe kann jederzeit widerrufen werden. EU-Datenresidenz ist bei der Anmeldung wählbar für Nutzer, die sie benötigen.

Datenschutz-Standards auf einen Blick

Datenschutz-Standard | Granola | Hedy

Sichtbarkeit von Notiz-Teilen-Links | Standardmäßig für jeden mit dem Link einsehbar; Nutzer kann auf „Nur mein Unternehmen“ oder „Privat“ umstellen | E-Mail-Einladung oder Einmal-Link, der nach einer Nutzung oder 7 Tagen abläuft; jederzeit widerrufbar

KI-Modelltraining mit Gesprächsdaten | Bei Nicht-Enterprise standardmäßig aktiv; Opt-out in den Einstellungen; Drittanbieter dürfen nicht trainieren | Niemals. Keine Gesprächsdaten werden zum Training verwendet — weder von Hedy noch von dessen Inferenz-Partnern

Spracherkennung | Standardmäßig Cloud-basiert | Standardmäßig auf dem Gerät; optionale Cloud-Anbieter (Deepgram, OpenAI) sind ausdrücklich opt-in

Ort der KI-Analyse | Nur Cloud | Standardmäßig Cloud; optional Local AI Processing auf Apple Silicon Macs, Windows-PCs, iPhone 15 Pro und neuer sowie M-series iPads

Audio-Speicherung | Nicht gespeichert (Transkripte und Notizen werden in US-gehostetem AWS gespeichert) | Nicht auf Hedy-Servern gespeichert; Audio-Sync in Ihre eigene iCloud ist optional und nur für Apple Meeting-Bot in Anrufen | Keiner (erfasst Geräte-Audio) | Keiner (erfasst Geräte-Audio)

EU-Datenresidenz | Nicht als nutzerseitige Wahl beworben (US-gehostet) | Bei der Anmeldung wählbar für EU/EWR/UK und jeden Nutzer, der sich dafür entscheidet

Ein Hinweis zur Einwilligung. Audio auf Ihrem Gerät ohne Meeting-Bot zu erfassen, hält das Gespräch natürlich, entbindet Sie aber nicht von Einwilligungs- oder Hinweispflichten nach dem für Sie geltenden Recht. Zwei-Parteien-Einwilligungs-Jurisdiktionen gelten weiterhin, egal ob Sie Granola, Hedy oder ein anderes Tool verwenden. Sagen Sie den Beteiligten, dass Sie aufzeichnen.

Ein Hinweis zu Hedys Compliance-Status. Hedy ist heute DSGVO-konform ausgerichtet und hat eine unabhängige SOC 2 Type I-Prüfung sowie eine unabhängige HIPAA-Bewertung abgeschlossen.

Was macht den besten KI-Meeting-Assistenten für Notizen aus?

Bei der Bewertung von KI-Notiz-Tools wie Granola teilen die besten KI-Meeting-Assistenten mehrere kritische Fähigkeiten, die sie von einfachen Transkriptions-Tools unterscheiden:

Echtzeit-Intelligenz : Die besten KI-Meeting-Notizassistenten warten nicht, bis Ihr Meeting endet, um Mehrwert zu liefern. Sie analysieren Gespräche in Echtzeit und bieten Erkenntnisse, Vorschläge und Anleitungen während aktiver Diskussionen – damit Sie im Moment effektiver beitragen.

Vollständige Transkription : Über KI-Zusammenfassungen hinaus brauchen Fachleute vollständige Transkripte, die sie durchsuchen, bearbeiten und referenzieren können. Ein Transkript erfasst alles Gesagte, während eine Zusammenfassung Nuancen verpassen könnte, die für Ihren spezifischen Kontext wichtig sind.

Plattformübergreifende Unterstützung : Die besten KI-Tools funktionieren dort, wo Sie arbeiten – ob Zoom, Google Meet, Microsoft Teams oder Präsenz-Meetings. Sie sollten nahtlos auf Mac und Windows sowie auf mobilen Geräten für unterwegs funktionieren.

Anpassbare Vorlagen für verschiedene Meeting-Typen : Verkaufsgespräche brauchen andere Erkenntnisse als Vorstandssitzungen oder Vorlesungen. Die besten KI-Meeting-Assistenten bieten Vorlagen und Modi, die für spezifische Meeting-Typen angepasst sind – Geschäftsmeetings, Interviews, Coaching-Sessions, Arzttermine und mehr.

Kein Meeting-Bot erforderlich : Wie Granola erfassen die besten Alternativen Meeting-Audio direkt, ohne dass Bots Ihren Videokonferenzen beitreten – was unangenehm sein und bei Teilnehmern Datenschutzbedenken wecken kann.

Integrations-Ökosystem : Moderne Workflows erfordern KI-Tools, die sich mit Ihrem CRM, Projektmanagement-Tools und Automatisierungsplattformen verbinden. CRM-Integrationen, Papier-Verbindungen und API-Zugang verwandeln Meeting-Erkenntnisse in umsetzbare Daten in Ihrem gesamten Tech-Stack.

Wie schneidet Hedys Transkription im Vergleich zu Granolas KI-Notizblock ab?

Hedy verfolgt einen grundlegend anderen Ansatz als Granolas KI-Notizblock-Modell. Während Granola sich auf die Generierung von KI-Notizen aus Meeting-Inhalten konzentriert, bietet Hedy vollständige Meeting-Transkription plus proaktive KI-Intelligenz, die Sie während Gesprächen coacht.

Live-Transkript plus KI-Notizen : Hedy zeichnet Ihr Meeting automatisch auf und transkribiert es mit Sprechererkennung. Sie erhalten das vollständige Transkript zum Überprüfen, Bearbeiten und Durchsuchen sowie KI-generierte Zusammenfassungen und Aufgaben. Granola arbeitet ebenfalls mit Transkripten, aber das Produkterlebnis konzentriert sich auf die KI-aufbereitete Notiz. Hedy behandelt das Transkript als lebendige Arbeitsfläche, nicht nur als Quelle für nachträgliche Notizen.

Echtzeit-Transkript-Updates : Mit Hedy können Sie während Ihres Meetings dem Transkript in Echtzeit folgen und sehen, was erfasst wird. Das hilft sicherzustellen, dass wichtige Punkte dokumentiert werden, und ermöglicht es Ihnen, engagiert zu bleiben, ohne hektisch Notizen zu machen.

Bearbeitbare Transkripte für Genauigkeit : Nach Meetings können Sie Hedy-Transkripte bearbeiten, um Namen, Fachbegriffe oder branchenspezifischen Jargon zu korrigieren. Fügen Sie benutzerdefiniertes Vokabular hinzu, um die Transkriptionsgenauigkeit für Begriffe zu verbessern, denen Hedy häufig in Ihren Meetings begegnet.

On-Device-Spracherkennung : Hedy verarbeitet Sprache standardmäßig direkt auf Ihrem Gerät. Kein Meeting-Bot tritt Ihren Anrufen bei, und die Spracherkennung erfolgt lokal, bevor Transkriptdaten für die KI-Analyse in die Cloud gehen.

Allein die Transkriptionsfähigkeiten machen Hedy zu einer überzeugenden Granola-Alternative, aber die eigentliche Differenzierung kommt von dem, was Hedy mit diesem Transkript in Echtzeit macht.

Ist Hedy die beste Granola-Alternative für automatische Vorschläge?

Hier setzt sich Hedy grundlegend von Granola und jedem anderen KI-Notizassistenten auf dem Markt ab. Hedys Funktion für automatische Vorschläge bietet proaktives KI-Coaching, das intelligente Anleitungen genau in den richtigen Momenten liefert – ohne dass Sie etwas tun müssen.

Wie automatische Vorschläge funktionieren : Während Sie in einem Meeting sind, analysiert Hedys KI kontinuierlich das Gespräch, erkennt Chancen und bringt Vorschläge ein, wenn sie am wertvollsten sind. Stellen Sie sich vor, Sie sind in einem Kundengespräch und der Kunde erwähnt zweimal Budgetbeschränkungen, hat aber keine Zahl genannt. Hedy bemerkt diese Lücke und schlägt vor: „Erwägen Sie zu fragen: ‚Innerhalb welcher Budgetparameter sollten wir arbeiten?‘“

KI, die Ihre Bedürfnisse antizipiert : Granolas KI ist am stärksten nach dem Meeting oder rund um die Notiz. Hedy identifiziert proaktiv blinde Flecken, schlägt Fragen vor, die Sie stellen sollten, und hilft Ihnen, Gespräche zu führen, anstatt sie nur zu dokumentieren. Das ist Ambient Intelligence: KI, die den Kontext versteht und genau dann handelt, wenn sie helfen kann.

Anpassbare Vorschlagshäufigkeit : Sie bestimmen, wie oft Hedy Vorschläge macht – von häufigem Coaching bis zu selektiven Impulsen nur für besonders wertvolle Momente. Passen Sie das Erlebnis an Ihren Komfortlevel und Ihre Meeting-Typen an.

Kontextbewusste Intelligenz : Erstellen Sie mehrere benutzerdefinierte Kontexte für verschiedene Szenarien – Kundenprojekte, Team-Meetings, Interviews – und Hedy passt seine Vorschläge an jede einzigartige Situation an. Die KI greift auf Ihre Hintergrundinformationen zurück, um relevantere, umsetzbare Anleitungen zu liefern.

Das ist der eigentliche Unterschied. Während Tools wie Granola, Otter.ai und Fireflies.ai primär um Notizen, Transkripte und Zusammenfassungen herum gebaut sind, hilft Ihnen Hedy aktiv, während Gesprächen besser zu performen.

Was ist mit Otter.ai, Fireflies.ai und anderen KI-Notiz-Alternativen?

Beim Vergleich von Granola-Alternativen lohnt es sich zu verstehen, wie andere beliebte KI-Tools abschneiden:

Otter.ai : Otter.ai ist ein KI-Meeting-Assistent, der Meetings automatisch über Zoom, Google Meet und Microsoft Teams aufzeichnet und transkribiert. Es bietet einen großzügigen kostenlosen Plan und gute Transkriptionsgenauigkeit. Allerdings benötigt Otter.ai einen Bot, der Meetings beitrifft (was unangenehm sein kann) und konzentriert sich auf passive Transkription statt Echtzeit-Coaching. Wie Granola fasst Otter.ai zusammen, was passiert ist – es hilft Ihnen nicht, während der Gespräche besser zu performen.

Fireflies.ai : Fireflies.ai ist ein KI-Meeting-Assistent, der mit den meisten Videokonferenz-Plattformen funktioniert und starke CRM-Integrationen für Vertriebsteams bietet. Es zeichnet Meetings automatisch auf und transkribiert sie, generiert dann KI-Zusammenfassungen und Aufgaben. Wie Otter.ai nutzt Fireflies einen Meeting-Bot, der Ihren Anrufen beitrifft, und konzentriert sich auf Nachbereitung statt Echtzeit-Intelligenz.

Vergleichszusammenfassung :

- Granola : KI-Notizblock, transkriptgestützte Notizen, kein Bot, Desktop-fokussiert, reaktiv
- Otter.ai : Vollständige Transkription, Meeting-Bot erforderlich, großzügige kostenlose Stufe, reaktiv
- Fireflies.ai : Vollständige Transkription, Meeting-Bot erforderlich, CRM-Integrationen, reaktiv

- Hedy : Vollständige Transkription, kein Bot, proaktive Vorschläge, plattformübergreifend, Echtzeit-Coaching

Unter den KI-Notiz-Tools kombiniert nur Hedy den Bot-freien Datenschutz von Granola mit vollständigen Transkriptionsfähigkeiten UND proaktiver Echtzeit-Intelligenz. Es geht nicht nur darum, wie Meeting-Notizen generiert werden – es geht darum, wie Sie in Gesprächen auftreten.

Granola vs. Otter: Welches KI-Meeting-Tool sollten Sie wählen?

Wenn Sie Ihre Auswahl auf Granola und Otter.ai eingegrenzt haben, hängt die richtige Wahl davon ab, welcher Kompromiss Ihnen wichtiger ist: ein diskreter KI-Notizblock, der lokal und ohne Bot funktioniert (Granola), oder ein Tool für vollständige Transkription mit großzügiger kostenloser Stufe und breiten Integrationen, bei dem ein Bot Ihren Anrufen beitreten muss (Otter). Hier ist der direkte Vergleich:

Dimension | Granola | Otter.ai

Aufnahmeart	Kein Bot — erfasst Geräte-Audio lokal	Sichtbarer Bot tritt Zoom, Meet und Teams bei
Transkript-Workflow	Transkriptgestützte KI-Notizen	Durchsuchbares, bearbeitbares Transkript
Kostenloser Plan	30-tägige Notizspeicherung, grundlegende KI-Notizen	300 Minuten/Monat, 30 Min. pro Meeting
Bezahlter Plan	Granola Business für 14 \$/Monat	Otter Pro für 16,99 \$/Monat (Limit von 1.200 Min.)
Sprachen	Englisch-fokussiert	Englisch, Spanisch, Französisch
Mobile App	Keine (Desktop-first)	iOS und Android
Echtzeit-Coaching	Nein	Nein
Am besten für	Nutzer, die Datenschutz und lokal ausgerichtete KI-Notizen schätzen	Teams, die vollständige durchsuchbare Transkripte und CRM-Sync brauchen

Wählen Sie Granola, wenn Sie leise KI-Zusammenfassungen ohne Bot im Raum möchten und hauptsächlich einen KI-Notizblock wollen. Wählen Sie Otter, wenn Sie ein vollständiges, durchsuchbares Transkript über Zoom, Meet und Teams hinweg brauchen und sich nicht daran stören, dass ein sichtbarer Bot Ihren Anrufen beitrifft.

Die ehrliche Antwort: Keines der beiden Tools bietet Echtzeit-Coaching. Beide sind Produkte zur Dokumentation nach dem Meeting mit unterschiedlichen Kompromissen. Wenn Sie etwas wollen, das Granolas Bot-freie Diskretion mit Otters vollständigen Transkripten kombiniert UND während des Meetings proaktives Coaching ergänzt, ist Hedy die einzige Option in dieser Kategorie — Granola plus Otter plus ein strategischer Partner, der mit Ihnen spricht, während Sie noch im Gespräch sind.

Funktioniert Hedy mit Zoom, Google Meet und Microsoft Teams?

Ja – und ohne dass Bots Ihren Anrufen beitreten, was Hedy von Tools wie Otter.ai und Fireflies.ai unterscheidet.

Virtuelle Meetings auf dem Desktop : Die Hedy-Apps für macOS und Windows erfassen System-Audio direkt, sodass Sie jede Videokonferenz-Plattform analysieren können – Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, Webex oder jedes andere Tool. Hedy hört mit, was über Ihre Lautsprecher läuft, ohne einen sichtbaren Bot zur Teilnehmerliste hinzuzufügen.

Mobil für Präsenz-Meetings : Für Präsenz-Meetings legen Sie einfach Ihr Telefon auf den Tisch, während Hedy läuft. Die App erfasst Audio über das Mikrofon Ihres Geräts und bietet die gleiche Echtzeit-Transkription und KI-Vorschläge.

Multi-Device-Sessions : Starten Sie die Aufnahme auf Ihrem iPhone und verfolgen Sie das Live-Transkript und die KI-Vorschläge auf Ihrem Mac oder iPad. Ihre Meeting-Erkenntnisse sind in Echtzeit verfügbar, wo immer Sie sie brauchen — nützlich für virtuelle Meetings, in denen Sie Hedy auf einem zweiten Bildschirm sichtbar halten möchten.

Web-App-Zugang : Überprüfen Sie Transkripte, chatten Sie mit vergangenen Sitzungen und verwalten Sie Ihre Meeting-Daten von jedem Browser über Hedys Web-Oberfläche. Während die Sitzungserfassung eine native App erfordert, ist Ihre vollständige Sitzungshistorie überall zugänglich.

Kann Hedy Meeting-Bots für KI-Meeting-Notizen ersetzen?

Absolut – und viele Fachleute wählen Hedy gerade deshalb, weil sie KI-gestützte Meeting-Intelligenz ohne die Unannehmlichkeit von Bots in Anrufen wünschen.

Warum Meeting-Bots Probleme verursachen : Wenn ein KI-Assistent wie „Otter.ai Notetaker“ oder „Fireflies.ai Bot“ Ihrem Zoom-Call beitrifft, bemerkt das jeder. Kunden fühlen sich möglicherweise überwacht. Kollegen sprechen womöglich zurückhaltender. Manche Organisationen verbieten Aufnahme-Bots gänzlich. Die Anwesenheit eines Meeting-Bots verändert fundamental die Gesprächsdynamik.

Hedys Bot-freier Ansatz : Wie Granola erfasst Hedy Meeting-Audio direkt von Ihrem Gerät, ohne dass ein Bot dem Anruf beitrifft. Auf dem Desktop hört es System-Audio mit. Auf dem Handy nutzt es das Mikrofon. Der Gesprächsfluss bleibt natürlich, weil sich nichts in der Teilnehmerliste ankündigt.

Einwilligung gilt weiterhin. Bot-frei geht es darum, die Unannehmlichkeit eines Bots im Anruf zu vermeiden. Es ist kein Weg, sich um Aufzeichnungs-Einwilligungspflichten herumzudrücken. Zwei-Parteien-Einwilligungs-Jurisdiktionen verlangen weiterhin, dass Sie Teilnehmer darüber informieren, dass Sie aufzeichnen — egal welches Tool Sie verwenden. Hedys Aufgabe ist es, die Erfassung leise zu halten; Ihre Aufgabe ist es, sie einvernehmlich zu halten.

Warum das bei sensiblen Gesprächen zählt : Verkaufsgespräche, Coaching-Sitzungen, Patientenkonsultationen und journalistische Interviews profitieren alle, wenn die Aufzeichnung selbst nicht verändert, wie Menschen sprechen. Ein Bot in der Teilnehmerliste kann Menschen zurückhaltend machen. Die lokale Erfassung auf Ihrem eigenen Gerät bringt Sie in dieselbe Position wie handschriftliches Notieren — nur mit besserem Erinnerungsvermögen.

Welche kostenlosen Plan-Optionen gibt es für KI-Notizerstellung?

Das Verständnis der kostenlosen Stufen hilft Ihnen, KI-Notiz-Tools zu bewerten, bevor Sie sich festlegen:

Granola kostenloser Plan : 30 Tage Meeting-Verlauf, einfache KI-Notizen, Meeting-übergreifender Chat. Das begrenzte Speicherfenster bedeutet, dass Sie regelmäßig exportieren oder Ihre Meeting-Daten verlieren müssen.

Otter.ai kostenloser Plan : 300 monatliche Transkriptionsminuten, eingeschränkte KI-Funktionen. Die großzügige kostenlose Stufe macht es bei Einzelpersonen und kleinen Teams beliebt, die gerade erst mit KI-Transkription beginnen.

Hedy kostenloser Plan : Bis zu 5 Stunden pro Monat, unbegrenzter lokaler Speicher, volle KI-Erkenntnisse einschließlich automatischer Vorschläge, Meeting-Zusammenfassungen und Aufgaben. Ihre Meeting-Daten bleiben unbegrenzt auf Ihrem Gerät – keine künstlichen Speichergrenzen.

Entscheidender Unterschied : Hedys kostenloser Plan enthält die proaktive Funktion für automatische Vorschläge, die Premium-Wettbewerber zu keinem Preis bieten. Sie erleben Echtzeit-KI-Coaching ohne zu bezahlen und upgraden dann auf Pro für unbegrenzte Sitzungen und Cloud Sync, wenn Sie bereit sind.

Wie handhabt Hedy Meeting-Zusammenfassungen und Aufgaben?

KI-Zusammenfassungen und Aufgaben-Extraktion sind Standardanforderungen für moderne KI-Meeting-Tools. So liefert Hedy:

Intelligente Meeting-Zusammenfassungen : Nach jeder Sitzung generiert Hedy Zusammenfassungen, die wichtige Diskussionspunkte, getroffene Entscheidungen und wichtigen Kontext hervorheben. Die KI erfasst Meeting-Inhalte in einem strukturierten Format, das leicht zu überfliegen und zu teilen ist.

Automatische To-Do-Extraktion : Hedy identifiziert Aufgaben aus Ihren Gesprächen und erstellt automatisch eine überschaubare Aufgabenliste. Sie können Aufgaben bearbeiten, als erledigt markieren oder über Zapier oder unsere API an Ihr bevorzugtes Aufgabenmanagement-Tool exportieren.

Detaillierte Meeting-Notizen auf Anfrage : Über Zusammenfassungen hinaus generieren Sie detaillierte Meeting-Notizen, die mehr Nuancen aus längeren Sitzungen erfassen. Nutzen Sie sie für Vorstandssitzungen, Kundenreviews oder komplexe Diskussionen, in denen Sie mehr als eine kurze Zusammenfassung brauchen.

Teilbare Notizen und Zusammenfassungen : Teilen Sie Meeting-Zusammenfassungen per E-Mail, exportieren Sie in Markdown oder senden Sie Auto-Recap-E-Mails an Ihr Team. Pro-Nutzer können detaillierte Notizen in Auto-Recaps einschließen und die Empfängerliste anpassen.

Vorlagen für verschiedene Meeting-Typen : Hedy bietet spezialisierte Modi für Geschäftsmeetings, Vorlesungen, medizinische Konsultationen, Journalismus-Interviews, Coaching-Sessions und Bewerbungsgespräche. Jeder Modus passt an, wie Zusammenfassungen und Erkenntnisse generiert werden, um Ihrem spezifischen Meeting-Kontext zu entsprechen.

Ist Hedy die beste Lösung für KI-Meeting-Notizen?

Für Fachleute, die mehr als passive Transkription wollen, repräsentiert Hedy die Evolution der KI-Meeting-Intelligenz. Hier ist der Vergleich auf den Punkt:

Granola : Ein fähiger KI-Notizblock zum Generieren von Meeting-Zusammenfassungen. Am besten für Nutzer, die einfache KI-Notizen und Chat nach dem Meeting wollen — ohne Echtzeit-Coaching. Preis: 14 \$/Monat für unbegrenzten Speicher.

Otter.ai : Starkes Transkriptions-Tool mit großzügigem kostenlosen Plan. Am besten für Einzelpersonen und kleine Teams, die grundlegende Meeting-Transkription brauchen und sich nicht an Bots in Anrufen stören. Preis: Kostenlose Stufe verfügbar, kostenpflichtige Pläne ab 16,99 \$/Monat.

Fireflies.ai : Funktionsreicher KI-Meeting-Assistent mit ausgezeichneten CRM-Integrationen. Am besten für Vertriebsteams, die Meeting-Daten in ihre Vertriebstools fließen lassen müssen. Preis: Kostenlose Stufe verfügbar, kostenpflichtige Pläne ab 18 \$/Monat.

Hedy : Ein KI-Meeting-Assistent, der proaktives Echtzeit-Coaching plus vollständige Transkription bietet — alles ohne Meeting-Bots. Am besten für Fachleute, die während Gesprächen besser performen wollen, nicht nur danach dokumentieren. Preis: 12,99 \$/Monat oder 99,99 \$/Jahr.

Die grundlegende Frage: Wollen Sie KI, die Ihre vergangenen Gespräche dokumentiert, oder KI, die Sie während aktueller Gespräche brillant macht? Wenn Sie Meetings führen, bessere Fragen stellen und Expertise in Echtzeit demonstrieren wollen, ist Hedy die klare Wahl unter den Granola-Alternativen.

Wichtigste Erkenntnisse: Die beste Granola-Alternative wählen

- Granola ist um KI-aufbereitete Notizen herum gebaut : nützliche Zusammenfassungen, aber kein Echtzeit-Coaching während des Gesprächs
- Hedy bietet vollständige Transkription plus proaktives KI-Coaching – das einzige Tool, das Ihnen hilft, während Meetings besser zu performen, nicht nur danach
- Automatische Vorschläge differenzieren Hedy : Echtzeit-Anleitung, die Chancen erkennt und Fragen in nützlichen Momenten vorschlägt
- Kein Meeting-Bot bedeutet natürliche Gespräche – im Gegensatz zu Otter.ai und Fireflies.ai erfasst Hedy Audio direkt, ohne dass Bots Ihren Anrufen beitreten
- Plattformübergreifende Unterstützung für Zoom, Google Meet, Microsoft Teams – funktioniert auf Mac, Windows, iOS und Android
- Kostenloser Plan beinhaltet proaktive Coaching-Funktionen – erleben Sie automatische Vorschläge ohne zu bezahlen, upgraden Sie auf Pro für unbegrenzte Sitzungen
- Besserer Wert als Wettbewerber – 12,99 \$/Monat für Hedy Pro vs. 14 \$/Monat für Granola Business, mit deutlich mehr Funktionen
- CRM- und Workflow-Integrationen via Zapier und API – verbinden Sie Meeting-Erkenntnisse mit Ihren bestehenden Tools
- Anpassbare Vorlagen für verschiedene Meeting-Typen – spezialisierte Modi für Vertrieb, Coaching, Interviews, Vorlesungen und mehr
- Local-first KI-Meeting-Ansatz mit On-Device-Verarbeitung – Spracherkennung findet auf Ihrem Gerät statt für Datenschutz

Häufig gestellte Fragen

Ist Hedy eine datenschutzfreundlichere Granola-Alternative?

Ja. Hedys Datenschutz-Standards sind opt-in: Die Spracherkennung läuft auf dem Gerät, Audio bleibt auf Ihrem Gerät, sofern Sie Cloud-Sync nicht ausdrücklich aktivieren, und Gesprächsdaten werden niemals zum Training von KI-Modellen verwendet. Granola macht es bei Nicht-Enterprise-Konten umgekehrt. Laut The Verge und Granolas eigener Dokumentation sind geteilte Notizen standardmäßig für jeden mit dem Link einsehbar, und das KI-Training mit anonymisierten Daten ist aktiv, sofern Sie es nicht in den Einstellungen deaktivieren. Beide Tools funktionieren ohne Meeting-Bot, aber die Standardeinstellungen prägen das Alltagsrisiko bei sensiblen Gesprächen.

Verwendet Hedy meine Meetings, um KI-Modelle zu trainieren?

Nein. Hedy verwendet Ihre Gesprächsdaten, Transkripte oder KI-generierten Inhalte nicht zum Training von KI-Modellen, und wir erlauben dies auch unseren Inferenz-Partnern nicht. Cloud-KI-Analysen werden ausschließlich genutzt, um die von Ihnen angeforderten Zusammenfassungen, Vorschläge und Erkenntnisse zu generieren. Sie können die Analyse mit Local AI Processing auch vollständig auf dem Gerät ausführen — auf Apple Silicon Macs, Windows-PCs, iPhone 15 Pro und neuer sowie M-series iPads. Granolas Dokumentation besagt, dass Nicht-Enterprise-Nutzer standardmäßig in die Verwendung anonymisierter Daten zur Verbesserung des Dienstes einbezogen sind, mit einer Opt-out-Option in den Einstellungen.

Ist Hedy eine gute Granola-Alternative?

Ja. Hedy ist eine starke Granola-Alternative für Fachleute, die Echtzeit-KI-Coaching, vollständige bearbeitbare Transkripte und strengere Datenschutz-Standards brauchen — nicht nur KI-generierte Notizen nach dem Meeting. Hedy erfasst Transkripte in über 30 Sprachen, bietet automatische Vorschläge während des Meetings und funktioniert, ohne dass ein Bot Ihren Anrufen beitrifft. Granola ist ein übersichtlicher KI-Notizblock, konzentriert sich aber stärker auf Notizen im Nachgang als auf Live-Coaching während des Gesprächs.

Wie schneidet Hedys Transkription im Vergleich zu Granola ab?

Beide Tools können mit Meeting-Transkripten arbeiten, betonen aber unterschiedliche Workflows. Granola stellt die KI-aufbereitete Notiz als zentrales Artefakt in den Vordergrund. Hedy liefert Ihnen ein Live-Transkript während der Sitzung, vollständige bearbeitbare Transkripte im Nachgang, Sprechererkennung, Suche und benutzerdefiniertes Vokabular für Fachbegriffe. Das Transkript ist in Hedy nicht nur ein Archiv. Es treibt Echtzeit-Vorschläge an, während das Meeting noch läuft.

Funktioniert Hedy, ohne dass ein Bot dem Meeting beitrifft?

Ja. Wie Granola erfasst Hedy Audio direkt von Ihrem Gerät: System-Audio auf macOS und Windows, Mikrofon-Audio auf iOS und Android. Nichts erscheint in der Teilnehmerliste, nichts kündigt sich an und nichts sendet E-Mails an Meeting-Teilnehmer. Das funktioniert für Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Webex und Präsenz-Meetings. Bot-frei hält Gespräche natürlich, entbindet Sie aber nicht von Einwilligungs- oder Hinweispflichten nach dem für Sie geltenden Recht.

Wie schneidet Hedys Preisgestaltung im Vergleich zu Granola ab?

Hedy Pro kostet 12,99 \$/Monat mit unbegrenzten Sitzungen, geräteübergreifendem Sync, vollständigen Transkripten, automatischen Vorschlägen und CRM-Integrationen über Zapier und API. Granola Business kostet 14 \$/Monat für unbegrenzten Speicher und KI-Notizen, beinhaltet aber kein Echtzeit-Coaching und keine proaktiven Vorschläge. Hedy bietet zudem ein Lifetime-Angebot für 299 \$, das es in Granolas Plänen nicht gibt.

Kann ich Hedy kostenlos testen, bevor ich von Granola wechsele?

Ja. Hedys kostenloser Plan umfasst 5 Stunden Meetings pro Monat, vollständige Transkription, automatische Vorschläge, KI-Zusammenfassungen und Unterstützung für über 30 Sprachen — keine Kreditkarte erforderlich. Granolas kostenloser Plan speichert nur 30 Tage Meeting-Verlauf, bevor Sie exportieren oder upgraden müssen. Die meisten Nutzer entscheiden innerhalb der ersten Woche der kostenlosen Stufe, ob Hedy zu ihrem Workflow passt.

Bereit, eine Granola-Alternative zu testen?

Es gibt eine echte Lücke zwischen Notizen im Nachgang und KI, die Ihnen im Moment hilft. Granola dokumentiert Ihre Meetings, nachdem sie enden. Hedy gibt Ihnen Vorschläge während des Gesprächs, vollständige bearbeitbare Transkripte und Datenschutz-Standards, die auf Opt-in statt Opt-out aufbauen.

Sehen Sie Hedy in Aktion : Laden Sie den kostenlosen KI-Meeting-Assistenten herunter und probieren Sie automatische Vorschläge in Ihrem nächsten Meeting aus. Der kostenlose Plan deckt bis zu 5 Stunden pro Monat mit vollem Zugang zu Vorschlägen, Transkription und KI-Zusammenfassungen ab. Keine Kreditkarte erforderlich.

Upgraden Sie, wenn Sie bereit sind : Hedy Pro kostet 12,99 \$/Monat für unbegrenzte Sitzungen, geräteübergreifenden Sync, Themen, Teilen, Webhooks und API-Zugang. Weniger als Granola Business — mit vollständigen Transkripten, Echtzeit-Coaching und strengeren Standardeinstellungen.

Seien Sie die hellste Person im Raum. Mit Hedy.

Hedy AI · Live-KI-Coaching für wichtige Gespräche

Hedy kostenlos testen: <https://www.hedy.ai/de/downloads/>

<https://www.hedy.ai/de/post/granola-alternative/>