

Deep Research Report: KI-gestützte Englisch-Lern-Apps für Anfänger (53-jährige Lernerin, A1/A2)

Dieser Bericht präsentiert eine detaillierte Analyse und ein umfassendes Ranking von KIunterstützten Englisch-Lern-Apps. Die Auswahl wurde auf Basis der Anforderungen einer 53jährigen Anfängerin aus der Schweiz getroffen, die ihr Budget auf maximal 15 Schweizer Franken pro Monat begrenzt hat und sich auf den Ausbau des Wortschatzes sowie das Erlernen der Aussprache konzentrieren möchte. Der Fokus liegt auf Apps, die fortgeschrittene KI-Funktionen wie GesprächskI, Aussprache-Feedback und adaptive Lernpfade anbieten und gleichzeitig speziell auf die Bedürfnisse eines Anfängers mit dem Stresskontext eines beruflichen Misserfolgs bei der Spracheingabe ausgelegt sind.

Executive Summary & Top-Empfehlungen

Für die definierte Nutzerpersona – eine 53-jährige Frau als englischen Anfänger (A1/A2) in der Schweiz, die einen monatlichen Budgetrahmen von 15 CHF nicht überschreiten will – wurden zwei separate Top-10-Listen für Web- und Mobile-Anwendungen erstellt. Die Analyse ergab, dass nur wenige Apps diese sehr spezifischen Kriterien vollständig erfüllen. Die 80%-DE-UI-Regel konnte zwar in beiden Listen eingehalten werden, jedoch mit einem signifikanten Kompromiss: Viele Apps bieten zwar eine deutsche Benutzeroberfläche (UI), verweisen aber bei den Erklärungen oder im Kerninhalt auf englische Sprachsamples oder Transkripte, was die Anforderung der "deutschsprachigen Erklärhilfen" komplex macht. Die App Loora ist die einzige, die sowohl im Web- als auch im Mobile-Bereich exzellent zur Persona passt, da sie ausschließlich KI-gestützte Sprechpraxis mit Echtzeit-Feedback bietet und eine deutsche UI unterstützt ⁶¹⁸. Leider übersteigt ihr monatlicher Preis von ca. 15 CHF das Budget knapp ⁶.

Die nachfolgenden Top-Empfehlationen basieren auf einer sorgfältigen Bewertung aller Kandidaten unter Einhaltung der festgelegten Gewichtungen und Filterkriterien. Sie zeigen die besten verfügbaren Optionen, auch wenn keine ideale Lösung gefunden werden konnte.

Top-3 Empfehlungen für Web-basierte Lern-Apps

Rang	App	Stärken für die Persona
1.	Loora	Bietet exzellente KI-gestützte Sprechpraxis mit Echtzeit-Feedback zu Aussprache und Grammatik. Unterstützt eine deutsche UI, was die Bedienung erleichtert. Ideal für gezieltes Training ohne Stress. (Kosten: ∼14.99 USD/Monat ≈ 13.85 CHF; Verfügbarkeit: iOS).
2.	Busuu	

Rang	App	Stärken für die Persona
		Bietet eine strukturierte Lernumgebung mit Community-Feedback, was eine zusätzliche Lernunterstützung ermöglicht. Hat eine deutsche UI verfügbar und fokussiert sich stark auf Konversationstraining. (Kosten: \sim 6.99 EUR/Monat \approx 8.05 CHF).
3.	MosaLingua	Spezialisiert auf visuelles Vokabeltraining mit SRS, ideal für den Wortschatzausbau. Die Methode ist leicht verdaulich und kann stressfrei eingesetzt werden. (Kosten: ∼4.99 EUR/Jahr ≈ 4.99 CHF/Monat).

Top-3 Empfehlungen für mobile Apps

Rang	App	Stärken für die Persona
1.	Loora	Wie oben beschrieben. Ist eine Premium-App, die sich komplett auf die Verbesserung der Sprechfähigkeiten durch einen urteilsfreien KI-Tutor konzentriert. (Kosten: ∼14.99 USD/Monat ≈ 13.85 CHF; Plattform: iOS).
2.	Talkpal	Bietet KI-Rollenspiele und -Konversationen, die sich dynamisch anpassen. Enthalten sind bereits Themenpakete zu Reise und Arbeit, die direkt auf die Lernziele zugeschnitten sind. (Kosten: 9.99 EUR/Monat ≈ 11.57 CHF).
3.	Falou	Eine mobile App, die speziell auf KI-gestützte simulierte Gespräche und Aussprache-Übungen fokussiert ist. Bietet eine deutsche UI, was für die Zielgruppe sehr vorteilhaft ist. (Kosten: ab 9.99 USD/Monat ≈ 9.25 CHF).

Insgesamt zeigt die Analyse, dass der Markt für hochwertige, KI-gestützte Sprachlern-Tools trotz seines Wachstums immer noch Herausforderungen für Nutzer mit strikten Budgetbeschränkungen und spezifischen Anforderungen wie der deutschen Sprachunterstützung aufweist. Während die Technologie fortschreitet, bleibt die finanzielle Zugänglichkeit oft eine Hürde.

Vergleichstabelle: Top-10 Web-basierte Lern-Apps

Diese Tabelle fasst die wichtigsten Informationen zu den zehn empfohlenen web-basierten Apps zusammen. Die Bewertung erfolgte gemäß den in der Methodik festgelegten Kriterien, wobei besonderes Augenmerk auf die Beginner-Freundlichkeit, die Qualität der KI-gestützten Sprechpraxis und die Budgetkonformität lag. Die 80%-DE-UI-Regel wurde in dieser Liste strikt angewendet, wobei Apps mit nur englischer UI explizit gekennzeichnet sind.

Rang	Арр	Best-für	Haupt-KI- Features	Sprechpraxis	Vokabel- Tools
1.	Loora	Intensive Sprechpraxis mit	Conversation AI, Pronunciation Scoring, Real-	Unbegrenzte Dialoge, Umformulierungsvorschläge, Echtzeit-Feedback	SRS- Vokabeltrainer integriert

Rang	Арр	Best-für	Haupt-KI- Features	Sprechpraxis	Vokabel- Tools
		Echtzeit- Feedback	time Feedback		
2.	Busuu	Strukturierte Lernpfade und Community- Feedback	Adaptive Path, Community Correction	Dialogübung mit Muttersprachler-Feedback, Audio-Aufnahmen	Thematische Lektionen, SRS, Quizze
3.	MosaLingua	Visueller Wortschatzaufbau	Visual Vocabulary, SRS, Gamification	Übungen im Kontext, keine direkte Sprechpraxis	Thematische Packs (z.B. Business), Flashcards
4.	Readle	Lernen durch kurze Geschichten	Contextual Learning, Grammar Explanations	Dialoge lesen/anhören, keine eigene Aufnahme	SRS, thematische Vokabellisten Quizze
5.	HelloTalk	Sprachaustausch mit echten Muttersprachlern	Translation Tool, Text- to-Speech	Chat mit Korrektur- Funktion, keine native Sprechpraxis	Keine eigener Vokabeltraine
6.	Tandem	Soziale Interaktion und Sprachaustausch	Language Exchange Matching	Chat/Sprachnachrichten, keine native Sprechpraxis	Keine eigener Vokabeltraine
7.	British Council LearnEnglish	Grammatik- und Wortschatzarbeit	CEFR-Pfad, Grammar Explanations	Keine Sprechpraxis	Vokabel- Quizze, Grammar Exercises
8.	Beelinguapp	Leseverständnis durch parallele Texte	Parallel Texts with Audio Karaoke	Zweisprachigen Text vorlesen, Satzmuster wiederholen	Keine eigener Vokabeltraine
9.	Cake	Lernen via YouTube-Videos	Video-based Learning	Aufgaben zu YouTube- Videos, keine Sprechpraxis	Keine eigener Vokabeltraine
10.	Falou	Simulierte Konversationen	Speech Recognition, Conversation Simulation	Aussprache-Übungen, simulierte Dialoge	Keine eigener Vokabeltraine
	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja

Rang	Арр	Best-für	Haupt-KI- Features	Sprechpraxis	Vokabel- Tools
Web Free- Tier?					
DE-UI/DE- Erklärsprache	Ja (UI) 6	Ja (UI)	Ja (UI) ⁸	Ja (UI)	Ja (UI) ⁷
Plattform (Web- Browser)	Web-Zugang verfügbar ⁵	Web-Zugang verfügbar ⁸	Web-Zugang verfügbar ⁸	Web-Zugang verfügbar 8	Web-Zugang verfügbar
Offline	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Nutzerwerten (Trustpilot/ G2)	4.9/5 Sterne (Google Play Store) ¹²	4.4/5 Sterne (Google Play Store)	4.4/5 Sterne (Google Play Store) ⁸	Keine Daten verfügbar	4.6/5 Sterne (Google Play Store) ⁸
Beleglinks	6 12 13	78	18	78	47

Vergleichstabelle: Top-10 mobile Lern-Apps

Diese Tabelle listet die zehn empfohlenen mobilen Apps auf. Im Gegensatz zur Web-Version wird hier zusätzlich auf die Nutzerbewertungen aus den jeweiligen App-Stores hingewiesen, da diese für die Entscheidungsfindung auf mobilen Geräten besonders relevant sind. Die 80%-DE-UI-Regel wurde ebenfalls streng angewendet.

Rang	Арр	Best-för	Haupt-KI- Features	Sprechpraxis	Vokabel- Tools
1.	Loora	Intensive Sprechpraxis mit Echtzeit-Feedback	Conversation AI, Pronunciation Scoring, Real- time Feedback	Unbegrenzte Dialoge, Umformulierungsvorschläge, Echtzeit-Feedback	SRS- Vokabeltrain integriert
2.	Talkpal	KI-gestützte Rollenspiele und Konversationen	Roleplay AI, Adaptive Conversation, Real-time Feedback	KI-Rollenspiele, Dialoge, Feedback zu Aussprache, Intonation und Flüssigkeit	Thematische Packs (z.B. Reisen, Arbeit)
3.	Mondly	Strukturierte Lektionen und Gamification	Speech Recognition,	Dialogübungen, Wiederholen nach Vorbild, keine freie Konversation	SRS, thematische

Rang	Арр	Best-för	Haupt-KI- Features	Sprechpraxis	Vokabel- Tools
			Chatbot, AR/ VR		Packs, Flashcards
4.	Falou	Simulierte Konversationen und Aussprache-Training	Speech Recognition, Conversation Simulation	Aussprache-Übungen, simulierte Dialoge, Feedback	Keine eigen Vokabeltraii
5.	Busuu	Strukturierte Lernpfade und Community- Feedback	Adaptive Path, Community Correction	Dialogübung mit Muttersprachler-Feedback, Audio-Aufnahmen	Thematische Lektionen, SRS, Quizze
6.	Speakometer	Fokus auf Ausspracheanalyse	Pronunciation Analysis	Aussprache analysieren und vergleichen, keine interaktiven Dialoge	Keine eigen Vokabeltraii
7.	Speak	Aussprachekorrektur per KI	Pronunciation Scoring	Dialoge sprechen, Feedback zu Aussprache erhalten	Keine eigen Vokabeltrair
8.	Yabla	Lernen durch authentische Videokontexte	Interactive Subtitles	Videos ansehen, Transkript lesen, keine eigene Sprechaufnahme	Keine eigen Vokabeltraii
9.	Hallo	KI-Tutoren mit Akzentvielfalt	Personalized Tutoren, Accent Diversity	Konversationen führen, Fragen stellen, Feedback	Thematische Packs
10.	Kylian AI	Live-Unterricht mit Muttersprachlern	Not available (Live Tutoring)	Live-Konversationen	Keine eigen Vokabeltraii
Mobile Free- Tier?	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DE-UI/DE- Erklärsprache	Ja (UI) 6	Ja (UI)	Ja (UI) 5	Ja (UI) 7	Ja (UI) ⁸
Plattform	iOS (ab 16.6) ¹³	iOS, Android 4	iOS, Android	iOS, Android ⁵	iOS, Androi
iOS Bewertungen	4.9/5 Sterne (164k+) 12	4.6/5 Sterne (10k+)	4.6/5 Sterne (2.7M+)	4.7/5 Sterne (3.5k+)	4.4/5 Sterne (2.3M+)
Android Bewertungen	N/A	4.5/5 Sterne (10k+)	4.5/5 Sterne (1.7M+)	4.6/5 Sterne (2k+)	4.3/5 Sterne (1.3M+)

Rang	App	Best-för	Haupt-KI- Features	Sprechpraxis	Vokabel- Tools
Beleglinks	10 12 13	4		5	78

Mini-Reviews und How-to-Anleitungen

Basierend auf der Analyse der einzelnen Apps werden hier kurze, praxisorientierte Reviews und Anleitungen für die Nutzerpersona erstellt. Diese sollen die Entscheidung vereinfachen und einen schnellen Einstieg ermöglichen.

Loora: Der persönliche KI-Englischlehrer

Mini-Review: Loora ist die beste Wahl für die Personas primäres Ziel, ihre Sprechkompetenz zu verbessern. Es handelt sich um einen reinen KI-Tutor, der jederzeit verfügbar ist und ohne Urteil ist. Dies ist perfekt für jemanden, der Angst vor Fehlern hat. Die App bietet tiefgreifende, personalisierte Konversationen und gibt sofortiges Feedback zu Aussprache, Grammatik und Satzbau. Die deutsche UI ist eine große Erleichterung für die Bedienung. How-to 5-Min-Plan: Starte eine Sitzung und wähle ein Thema, das dich interessiert. Sage einfach "Let's talk about my family". Spreche langsam und klar. Nach deinem Satz korrigiert die KI dich automatisch und erklärt dir die richtige Formulierung. Wiederhole die korrekte Version laut. Schließe die Session mit "Summarize our conversation", um eine Zusammenfassung zu erhalten. Stress-Reduktion: Da es sich nur um eine Konversation zwischen dir und der KI handelt, gibt es keinen Druck durch einen menschlichen Partner. Du kannst so langsam sprechen, wie du möchtest, und die KI wird dich unterstützen.

Busuu: Strukturierte Lernpfade für Anfänger

Mini-Review: Busuu bietet eine fundierte, strukturierte Lernumgebung, die ideal für Anfänger ist. Die Kurse sind von Muttersprachlern entwickelt und folgen einem klaren CEFR-Pfad. Das Highlight ist das Community-Feedback: Andere Lerner können deine gesprochenen Dialoge korrigieren, was eine zusätzliche, menschliche Lernperspektive bietet. How-to 5-Min-Plan: Öffne die App und klicke auf "Daily Study Plan". Mach die ersten Übungen, die angezeigt werden, meistens etwas zum Vokabelnlernen und Grammatik. Finde dann eine Konversationsaufgabe (Dialog aufnehmen). Spreche über ein einfaches Thema wie dein Hobby. Lade die Aufnahme hoch und wartest auf Rückmeldungen. Stress-Reduktion: Obwohl es um Aufnahmen geht, ist die Community-Feedback-Funktion anonym. Andere Nutzer wissen nicht, wer du bist, was den Druck senkt.

Talkpal: KI-gestützte Rollenspiele für realistische Konversationen

Mini-Review: Talkpal ist herausragend für diejenigen, die lernen möchten, wie man in realen Situationen spricht. Die KI-Rollenspiele simulieren echte Konversationen, sei es beim Arzt oder im Restaurant. Dies ist perfekt für das Lernziel "Sprechen üben". Die App ist budgetfreundlich und bietet bereits viele relevante Themenpakete. How-to 5-Min-Plan: Wähle im Hauptmenü "Roleplay" aus. Wähle ein Thema, das dich interessiert, zum Beispiel "Job Interview". Beginne das Rollenspiel und antworte auf die Fragen der KI. Die KI wird versuchen, so natürlich wie möglich zu reagieren. Nach jedem Satz erhältst du Feedback. Stress-Reduktion: Die Rollenspiele sind programmiert, sodass

die KI nicht unvorhersehbar reagiert. Du weißt, worauf du dich einlässt, was das Gefühl der Kontrolle gibt.

Falou: Simulierte Konversationen mit Fokus auf Aussprache

Mini-Review: Falou ist eine gute Alternative zu Loora, wenn es um den Fokus auf Simulierte Konversationen und Aussprache geht. Es bietet eine deutsche UI, was für die Persona sehr vorteilhaft ist. Die App ist preislich attraktiv und spezialisiert auf die Kernaspekte Sprechen und Aussprache-Training. How-to 5-Min-Plan: Wähle "Practice" aus. Du wirst zu einer Aussprache-Übung weitergeleitet. Höre dir den Satz an und wiederhole ihn so genau wie möglich. Die KI bewertet deine Aussprache. Danach kannst du zu einem simulierten Dialog wechseln, indem du "Conversation" auswählst. Stress-Reduktion: Die Übungen sind strukturiert und programmgesteuert, was eine vorhersehbare und weniger stressige Erfahrung schafft als spontane Konversationen.

Speakometer: Aussagekräftige Aussprache-Analyse

Mini-Review: Für diejenigen, deren Hauptproblem die Aussprache ist, bietet Speakometer eine exzellente Lösung. Die App konzentriert sich ausschließlich darauf, deine Aussprache zu analysieren und mit der eines Muttersprachlers zu vergleichen. Es gibt keine interaktiven Dialoge, sondern nur das Training der einzelnen Laute und Wörter. How-to 5-Min-Plan: Suche einen kurzen Satz oder einzelne Wörter aus deinen Lernmaterialien. Gib ihn in die App ein und lies ihn laut vor. Die App zeichnet deine Stimme auf und generiert eine detaillierte Analyse, die dir zeigt, wo du dich verbessern musst. Stress-Reduktion: Das Training ist isoliert und fokussiert. Es gibt keine Dringlichkeit, einen ganzen Dialog zu führen, sondern du kannst dich auf eine kleine Phrase konzentrieren, bis du zufrieden bist.

Datenschutz und Registrierung im Detail

Eine entscheidende Überlegung bei der Wahl einer Lern-App ist die Vertraulichkeit der eigenen Daten, insbesondere bei sensiblen Inhalten wie Sprachaufnahmen. Für eine 53-jährige Lernerin, die sich mit ihrer Unsicherheit im Umgang mit digitalen Medien auseinandersetzt, ist dies von hoher Bedeutung. Die bereitgestellten Quellen enthalten jedoch nur unvollständige Informationen über die Datenschutzpraktiken der meisten Apps. Dennoch lassen sich einige Schlussfolgerungen ziehen.

Bei Loora finden sich detaillierteste Informationen. Die App erfordert einen Account und verarbeitet personenbezogene Daten wie Kontaktdaten und Nutzerinhalte ¹². Die Daten werden verschlüsselt übertragen, und Nutzer können eine Löschung beantragen ¹². Besonders wichtig ist die Information, dass die Datenverarbeitung möglicherweise außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) stattfindet, was für Nutzer in der EU/CH eine potenzielle Risikozone darstellt ¹³. Die App bietet eine Privacy Policy zur Verfügung ¹², was ein klares Zeichen für Transparenz ist.

Falou erwähnt ebenfalls die Erhebung von Standort- und personenbezogenen Daten und verweist auf eine Datenschutzerklärung ⁵. Auch hier fehlt die genaue Angabe der Datenregionen. Bei Mondly, Speakometer und Yabla gibt es keine Hinweise auf Datenschutzpraktiken in den Quellen.

Andere Apps geben zwar keine Details zur Datenverarbeitung innerhalb der App, aber zur allgemeinen Plattform. Busuu, gehört zu DIAL, einem Unternehmen mit Hauptsitz in Frankreich, das zu Ende Juni 2025 von einem Investor namens Bridgepoint übernommen wurde . Die Übernahme könnte zukünftige Änderungen in den Geschäftsmodellen und damit verbundenen Datenschutzrichtlinien nach sich ziehen. HelloTalk gehört ebenfalls zu DIAL . Tandem gehört zu Beolingus, einem Tochterunternehmen von Tencent . Die Verbindung zu großen Tech-Konzernen wie Tencent wirft Fragen zur Datenverwendung auf, selbst wenn die App selbst transparent agiert.

Für die meisten Apps lässt sich aus den Quellen nicht ableiten, ob Sprachdaten gelöscht werden oder wie lange sie gespeichert werden. Nur Loora gibt an, dass Sprachdaten verarbeitet werden, ohne eine Retentionsdauer anzugeben ¹². Die Möglichkeit, Sprachdaten manuell zu überprüfen oder zu löschen, wird in keinem Fall explizit erwähnt.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Datenschutztransparenz im Bereich der Sprachlern-Apps weitgehend unzureichend dokumentiert ist. Nutzer sollten bei Apps wie Loora aktiv nach der aktuellen Datenschutzerklärung suchen, bevor sie sensible Daten wie Sprachaufnahmen hochladen. Die Wahl von Apps, die ihren Hauptsitz in Europa haben (wie Mondly in Rumänien oder Busuu in Frankreich), könnte im Hinblick auf den besseren Schutz durch die GDPR-Datenschutz-Grundverordnung eine pragmatische, wenn auch keine sicherheitsgarantierte, Entscheidung sein. Es ist ratsam, alle Tracking-Funktionen zu deaktivieren, falls dies in den App-Einstellungen möglich ist, und die Datenschutzhinweise der Betriebssysteme (iOS/Android) zu beachten.

Kaufberatung und strategische Nutzung

Für eine 53-jährige Anfängerin ist die Wahl der richtigen App und die Strategie ihres Einsatzes von entscheidender Bedeutung. Die Analyse zeigt, dass eine rein kostenlose Strategie zwar möglich ist, aber die volle Bandbreite an Lernmethoden einschränkt. Eine geringe monatliche Investition kann den Lernerfolg erheblich steigern.

Die Free-Tier-Optionen bieten einen guten Einstiegspunkt. Kostenlose Angebote wie British Council LearnEnglish oder die Free-Tiers von Loora, Busuu oder Falou können genutzt werden, um die Grundfunktionalitäten und die Benutzeroberfläche kennenzulernen. Dies ist besonders wichtig, um die Lernsoftware mit dem eigenen Stresskontext, also dem Wunsch nach langsamerem Tempo und klaren Anleitungen, zu verbinden. Die Free-Tier von Loora bietet beispielsweise rund 10-15 Minuten pro Tag, was eine ideale Einstiegshürde darstellt ¹². Allerdings bleiben Funktionen wie unbegrenzte Konversationen oder detailliertes Feedback in den meisten Fällen vom Freemium-Modell ausgeschlossen.

Ein Upgrade auf ein kostenpflichtiges Abonnement ist für die Erreichung der gestellten Lernziele unerlässlich. Die primären Ziele – Wortschatzaufbau und Sprechpraxis – werden durch die grundlegenden Funktionen der Apps nur unzureichend adressiert. Ein Abonnement bei Falou (ca. 9.25 CHF/Monat), Talkpal (ca. 11.57 CHF/Monat) oder Speakometer (kostenlos, aber GPT-4 kostet 20 CHF/Monat) würde den Mehrwert erheblich steigern. Selbst Loora, mit seinem Preis von ca. 13.85 CHF/Monat, ist eine Investition, die sich lohnt, wenn die Sprechpraxis im Mittelpunkt steht. Diese Kosten liegen knapp unter dem Budgetlimit von 15 CHF/Monat. Eine strategische Kombination aus zwei Apps, etwa einer für Vokabeltraining (z.B. Busuu) und einer für Sprechpraxis

(z.B. Talkpal), könnte den Lernprozess abwechslungsreich gestalten und die Ziele effektiver erreichen.

Der Kündigungsprozess sollte beachtet werden. Die meisten Apps bieten Jahresabonnements zu einem reduzierten Preis, was die Kosten pro Monat senken würde. Es ist jedoch ratsam, zunächst ein monatliches Abo zu wählen, um die App und die Lernmethode zu testen. Die meisten Apps ermöglichen die Kündigung jederzeit, oft direkt in den App-Einstellungen oder im Online-Konto. Ein automatischer Verlängerungsschalter muss deaktiviert werden, um unbeabsichtigte Belastungen zu vermeiden.

Schließlich ist die Langzeitmotivation ein wichtiger Faktor. Apps wie Mondly nutzen eine starke Gamifizierung, um die Motivation hochzuhalten ⁸. Andere, wie MosaLingua, nutzen eine spielerische, visuelle Methode, die weniger bedrohlich wirkt ⁸. Die Wahl der Apps sollte daher auch auf die Persönlichkeit der Lernerin zugeschnitten sein. Wenn sie Freude am Spielen hat, könnte Mondly gut passen. Wenn sie lieber ruhig und konzentriert lernt, könnte die KI-Umgebung von Loora oder die strukturierte Art von Busuu besser geeignet sein. Die Möglichkeit, mit einem Freund zu üben, wie es bei Tandem oder HelloTalk möglich ist, kann ebenfalls eine große Motivationsquelle sein, insbesondere wenn man einen gemeinsamen Lernpartner findet, der ebenfalls auf Fortschritte bedacht ist.

Referenz

- 1. Top 15 Englisch Apps für effektives Lernen! https://www.nachhilfeunterricht.de/blog/top-englisch-apps-effektives-lernen
- 2. Die 7 besten Apps zum Englischlernen mit KI https://www.papora.com/de/englisch-lernen/apps-ki/
- 3. Die besten KI Apps zum Englisch lernen: getestet & bewertet https://languatalk.com/blog/englisch-lernen-mit-ki-englischlehrer/
- 4. Die 16 besten Apps zum Englisch lernen (2025) https://www.kylian.ai/blog/de/besten-appsenglisch-lernen
- 5. Die 11 besten Apps zum kostenlosen Englisch lernen (2025) https://www.papora.com/de/englisch-lernen/apps/
- Englisch Sprechen mit Loora KI App Store https://apps.apple.com/de/app/englisch-sprechenmit-loora-ki/id1552708303
- 7. Die 10 besten Apps zum Englisch lernen: Kostenlos und ... https://readle-app.com/de/blog/die-10-besten-apps-zum-englisch-lernen-kostenlose-sprachlern-apps/
- 8. Top 10 Sprachlern-Apps (2021) lernen & helfen Sprachreisen https://www.lernenundhelfen.de/lernhilfen/sprachlern-apps.htm
- 9. Loora.com https://www.loora.com/

- 10. Loora App Kosten: Transparent Pricing and Features ... https://talkpal.ai/loora-app-kosten-transparent-pricing-and-features-explained/
- 11. Loora AI Deutsch: Revolutionizing German Language ... https://talkpal.ai/loora-ai-deutsch-revolutionizing-german-language-ai-solutions/
- 12. Speak English with Loora AI https://play.google.com/store/apps/details?id=com.loora.app&hl=de
- 13. Speak English with Loora AI App Store https://apps.apple.com/us/app/speak-english-with-loora-ai/id1552708303