Zürich, 23. Juli 2025 Supertext

Schweizer KI-Übersetzer Supertext erweitert Angebot auf 28 Sprachen

Neu sind auf <u>supertext.com</u> unter anderem auch Übersetzungen auf Albanisch, Kroatisch und Serbisch verfügbar – drei Sprachen, die Konkurrenz-Tools wie DeepL nicht anbieten. Mit der <u>neuen API</u> nutzen User:innen den auf Datensicherheit spezialisierten KI-Übersetzer zudem direkt aus beliebigen Drittsystemen.

Qualitativ konnte Supertext den Branchenriesen DeepL schon <u>beim Launch im Februar</u> in drei von vier Sprachkombinationen schlagen. Nun wurde dieselbe Technologie auf 28 Sprachen erweitert und um eine Glossarfunktion ergänzt. Damit lassen User:innen ihre bevorzugten Begriffe bei jeder Übersetzung automatisch einfliessen. Gleichzeitig lanciert Supertext ein neues Abo-Modell, in dem alle Sprachen (siehe Übersicht unten) verfügbar sind.

Swiss-made LLM für sprachliche Präzision und maximale Sicherheit

Das Tool basiert auf einem umfangreich trainierten Large Language Model (LLM) der neuesten Generation, das das Team inhouse entwickelt. Ins Basistraining wanderten insgesamt 14 Billionen Tokens, im Anschluss folgte für jede Sprache ein spezialisiertes Finetuning mit rund 6 Millionen ausgesuchten Textsegmenten. Zur Qualitätssicherung durchläuft jede neue Version eine mehrstufige Prüfung, zu der sowohl standardisierte automatische Evaluationsmethoden als auch umfangreiche Tests durch erfahrene Linguist:innen gehören.

Das Angebot wird exklusiv in der Schweiz entwickelt und gehostet. Die Systeme entsprechen sämtlichen DSG- und DSGVO-Richtlinien, übertragen alle Daten verschlüsselt und löschen im Bezahlmodell sämtliche Texte direkt nach der Übersetzung.

Neue API für Übersetzungen im Drittsystem – automatisch oder von Profis geprüft

Via API-Schnittstelle lässt sich Supertext neu direkt in beliebige Programme und Apps integrieren. So übersetzen User:innen in Echtzeit dort, wo Inhalte entstehen. Glossare und die gewünschte Höflichkeitsform lassen sich flexibel mit jeder API-Anfrage einstellen. Admins können verschiedene API-Schlüssel erstellen und Supertext-Übersetzungen so in beliebig viele Anwendungen einbinden.

Für besonders wichtige Texte stehen zusätzlich <u>erfahrene Profi-Übersetzer:innen</u> bereit, die sich ebenfalls via API zuziehen lassen und die Übersetzung innerhalb weniger Minuten auf Korrektheit prüfen.

Massgeschneiderte KI schneidet messbar besser ab

Enterprise-Kunden von Supertext können die Sprachmodelle zudem anhand bestehender Übersetzungen und Vorgaben spezifisch auf die angestrebte Corporate Language trainieren lassen. Gemäss Untersuchungen bei verschiedenen Supertext-Kunden generieren diese spezialisierten Systeme bis zu doppelt so viele druckreife Übersetzungen.

Nachbearbeitungsaufwand für Profi-Übersetzer:innen



Blindtest mit jeweils N=475 Sätzen (alle Sprachen und Textsorten), bewertet von internen Sprachspezialist:innen eines Supertext-Enterprise-Kunden

Neu mit Supertext Advanced und via API verfügbar

Sprachen:

Albanisch, Bulgarisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Kroatisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rätoromanisch, Russisch, Schwedisch, Schweizerdeutsch, Serbisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch

Sprachvarianten:

Chinesisch (vereinfacht, traditionell), Deutsch (AT, CH, DE), Englisch (GB, US), Französisch (CH, FR), Italienisch (CH, IT), Portugiesisch (BR, PT), Schweizerdeutsch (BE, ZH)

Über Supertext

Supertext ist ein KI-Anbieter mit Fokus auf Übersetzung. Das Team mit Standorten in Zürich und Berlin bedient über 1500 Unternehmen wie Swiss Life, OBI oder Karl Lagerfeld und 500'000 aktive Nutzer:innen in ganz Europa. Auf supertext.com bietet das Unternehmen die ganze Bandbreite moderner Sprachlösungen an – vom kundenspezifisch trainierbaren Online-Übersetzer bis zu ISO-zertifizierten Profi-Dienstleistungen für die mehrsprachige Kommunikation.

Medienkontakt

Angela Lanza-Mariani, Head of Content media@supertext.com +41 43 500 30 97