

PAC 2026: KI-Test

Die 1. Überschrift wurde nicht als H1 ausgezeichnet. Die KI-Prüfung hat dies nicht erkannt. Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans.

.....

Neue Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag von 8:30 - 18:30 Uhr

.....

Gestaltungselemente aus Textzeichen werden durch die KI-Prüfung nicht immer als problematisch erkannt. Tests in verschiedenen Dokumenten führten zu unterschiedlichen Ergebnissen.

Sprachwechsel werden nicht erkannt (Beispiel: in Griechisch und Polnisch)

Μακριά, πολύ μακριά, πίσω από τη λέξη βουνά, μακριά από τις χώρες των φωνηέντων και των συμφώνων, ζουν τα εικονικά κείμενα. Ζουν απομονωμένα στο Λέτερβιλ στις ακτές της Σημασιολογίας, ενός απέραντου ωκεανού γλώσσας. Ένα μικρό ρυάκι που ονομάζεται Ντούντεν ρέει μέσα από την πόλη τους, παρέχοντάς τους τους απαραίτητους κανόνες.

To rajaska kraina, gdzie smażone fragmenty zdań wlatują ci do ust. Nawet wszechmocne znaki interpunkcyjne nie mają władzy nad tekstem zastępczym – to prawdziwie niegramatyczna egzystencja. Ale pewnego dnia, mały wiersz tekstu zastępczego, którego nazwa brzmiała Lorem Ipsum, postanowił zapuścić się w szeroki świat gramatyki.

Falsche Zitate

Fehlende Auszeichnung von Zitaten erkennt die KI-Prüfung nicht. Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabhausen¹ an der Küste des Semantik², eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteile in

„Eine wunderbare Heiterkeit hat
meine ganze Seele eingenommen.“

den Mund fliegen. Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die Blindtexte beherrscht. Eines Tages aber beschloß eine kleine Zeile Blindtext hinaus zu gehen in die weite Grammatik.

1 – Von Hand angelegte Fußnoten werden durch die KI-Prüfung nur abhängig von der Schriftgröße erkannt.

2 – Die Verweise im Text (im diesem Beispiel hochgestellte Zahlen) werden nicht erkannt.

Kontraste innerhalb Infografiken

Kontrastprobleme innerhalb Grafiken werden von der KI nicht erkannt. Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabenhausern an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans.

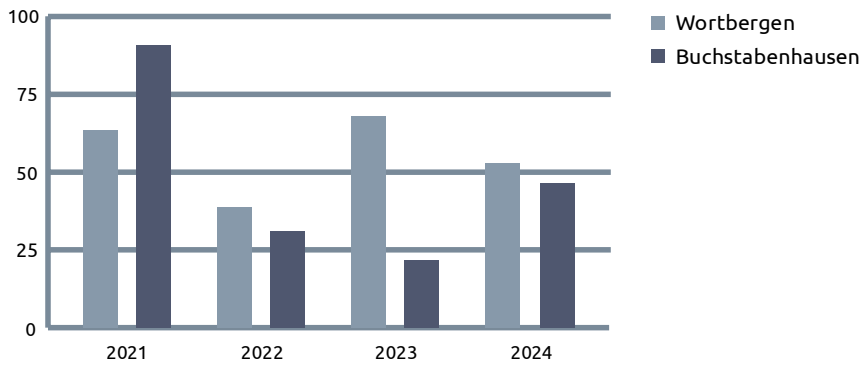


Abbildung 01: Böse Kommata, wilde Fragezeichen und hinterhältige Semikoli.

Inhalte zum Teil falsch interpretiert

Bestandteile von Grafiken werden von der KI teilweise als Text erkannt, das Ergebnis kann bei gleicher Grafik in unterschiedlichen Dokumenten unterschiedlich ausfallen. In der Beispiel-Grafik erkennt die KI teilweise eine Liste. Außerdem prüft die KI nicht, ob eine inhaltsrelevante Grafik evtl. falsch als Artifact markiert wurde.

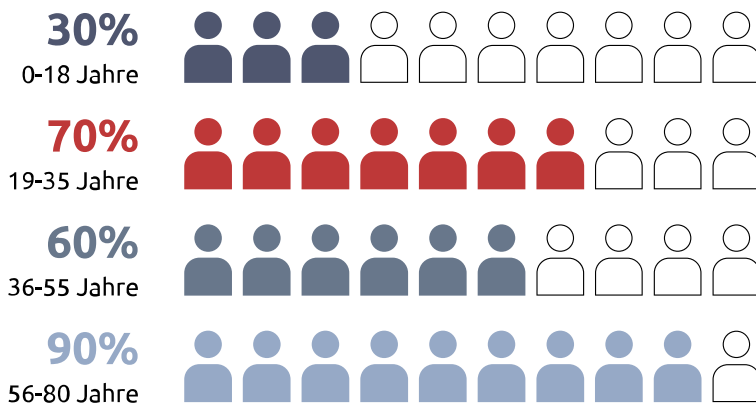


Abbildung 02: Buchstabenhausen – Stand Dezember 2025.

Böse Kommata, wilde Fragezeichen und hinterhältige Semikoli



Katze Karla



Pferd Ferdinand



Hahn Hans



Hund Hubert

Das zweite Bild wurde fälschlicherweise als dekorativ markiert. Die KI erkennt nicht, ob zu der Caption das Bild fehlt. Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte.

Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteile in den Mund fliegen.

1. Eines Tages aber beschloß eine kleine Zeile Blindtext, ihr Name war Lorem Ipsum, hinaus zu gehen in die weite Grammatik.
2. Der große Oxmox riet ihr davon ab, da es dort wimmele von bösen Kommata, wilden Fragezeichen und hinterhältigen Semikoli, doch das Blindtextchen ließ sich nicht beirren.
3. Es packte seine sieben Versalien, schob sich sein Initial in den Gürtel und machte sich auf den Weg.

Wortbergen, Vokalien, Konsonantien und der Semantik

Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien.

- Der große Oxmox riet ihr davon ab, da es dort wimmele von bösen Kommata, wilden Fragezeichen und hinterhältigen Semikoli, doch das Blindtextchen ließ sich nicht beirren.
- Es packte seine sieben Versalien, schob sich sein Initial in den Gürtel und machte sich auf den Weg.
- Als es die ersten Hügel des Kursivgebirges erklommen hatte, warf es einen letzten Blick zurück auf die Skyline seiner Heimatstadt Buchstabhausen und die.

Fehlende Listenstrukturen bei Numerierungen und Aufzählungen erkennt die KI nicht immer. Auch fehlende Auszeichnungen von Überschriften werden bei der Prüfung durch die KI nicht immer erkannt.

Missbrauch von Absatzformaten

- » **Der Text lässt auf sich warten**
- » **Daher springt der Blindtext ein**

Bei Missbrauch von Strukturelementen (im Beispiel H4-Absatzformat für Liste verwendet) wird dies nicht immer als Problem erkannt. Tests in verschiedenen Dokumenten führten zu unterschiedlichen Ergebnissen. Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte.

Farbzuordnungen

Der junge Werther

Franz Kafka

Giovanni Trapattoni

Farbzuordnungen kann die KI nicht ermitteln und werden somit nicht als problematisch erkannt. Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans.

„Eine wunderbare Heiterkeit hat meine ganze Seele eingenommen, gleich den süßen Frühlingmorgen, die ich mit ganzem Herzen genieße.“

„Jemand musste Josef K. verleumdet haben, denn ohne dass er etwas Böses getan hätte, wurde er eines Morgens verhaftet.“

„Es gibt im Moment in diese Mannschaft, oh, einige Spieler vergessen ihnen Profi was sie sind. Ich lese nicht sehr viele Zeitungen, aber ich habe gehört viele Situationen.“

Einsatz von Tabellen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Wortbergen	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Vokalien	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Konsonantien	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja

Tabelle 01: Tabelle als Grafik.

Tabellen die als Grafik eingebunden werden, erkennt die KI-Prüfung nicht. Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans.

Lorem	Phasellus	Curabitur	Malesuda
Ipsum	Adipiscing	Vestibulum	Pellentesque
Dolor	Fringilla	Condimentum	Nonummy
Erasmus	Sollicitudin	Consequat	Scelerisque

Tabelle 02: Tabelle mit Kopfzellen in der ersten Zeile statt erster Spalte.

Wenn die Kopfzellen in der Tabellenstruktur nicht mit den visuell gestalteten Kopfzellen übereinstimmt erkennt die KI-Prüfung das Problem nicht. Im Beispiel besteht semantisch die erste Zeile aus Kopfzellen, gestalterisch jedoch die erste Spalte.

Rot	Gelb	Grün
		
		

Eine optisch angelegte Tabelle mit Grafiken wird von der KI-Prüfung nicht erkannt. Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans.

Falsche Mehrspaltigkeit

anatom5 GmbH
Münsterstr. 121
40476 Düsseldorf

Tel.: 0211 | 420 944 2
Web: anatom5.de

Firmalino GbR
Große Straße 136
24680 Großstadt

Tel.: 0124 | 555 666 0
Web: firmalino.de

Unternehmium
Kleine Straße 7
13579 Kleinstadt

Tel.: 0567 | 888 999 0
Web: unternehmium.de

Falsche Mehrspaltigkeit (im Beispiel Spalten durch Tabs erstellt) kann die KI nicht erkennen. Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte.

Grafiken mit Text

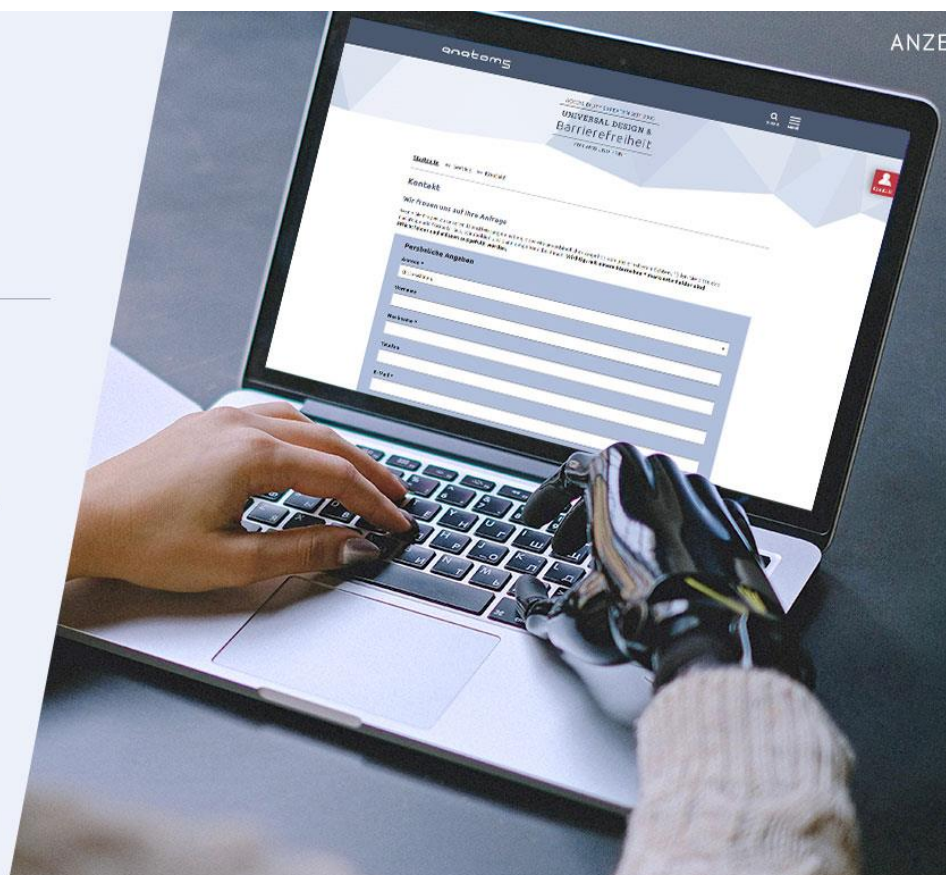
Bei Grafiken die Text enthalten (z.B. Anzeigen) erkennt die KI zum Teil eine fehlende Text-Struktur. Tests in verschiedenen Dokumenten führten zu unterschiedlichen Ergebnissen.

Newsletter bestellen: 10% Rabatt bekommen*

Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen.

Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«.

Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen.



ANZEIGE

Jetzt abonnieren »

Überschriften Design und Hierarchien

In diesem Beispiel-Dokument wurden sowohl Überschriften unterschiedlicher Ebenen gleich formatiert als auch Überschriften der gleichen Ebene unterschiedlich formatiert (siehe S. 1, 2, 3 und 6). Ein Abgleich zwischen der visuellen Darstellung und der Semantik findet durch die KI-Prüfung nicht statt.



Impressum

Herausgeber: anatom5 GmbH, Münsterstr. 121, 40476 Düsseldorf

Layout: Fimalino GbR, Große Straße 136, 24680 Großstadt

Druck: Unternehmium, Kleine Straße 7, 13579 Kleinstadt

Bei Überschriften die mit in einer Zeile stehen, markiert die KI dies zum Teil als Fehler (als P erkannt). Tests in verschiedenen Dokumenten führten zu unterschiedlichen Ergebnissen.