

AI MAXIMIZER

TRAININGSPROGRAMMA

BENUT HET VOLLE POTENTIEEL
VAN **AI** IN JOUW BEDRIJF




CROSSMEDIA
ACADEMY

 CHAT GPT



Midjourney


OpenAI

 Claude

 DALL·E

 Gemini

 Space AI

Wallbrink Crossmedia / Crossmedia Academy

Arnhemsestraatweg 19, 6881 NB Velp

Workshop: Schrijfstijl analyse versie 1.1.4



Schrijfstijl Analyse Prompt

Een tekst is meer dan alleen woorden op papier – het is een unieke vingerafdruk van de schrijver. Om een schrijfstijl exact te analyseren en repliceren, moeten we verder kijken dan alleen grammatica en woordkeuze. Deze analyse gaat dieper: we ontleden de tekst op **micro-, meso- en macro-niveau** om patronen, stijlfiguren en structuren bloot te leggen.

Met deze **Schrijfstijl Analyse Prompt** krijg je een **gedetailleerd inzicht** in hoe een tekst is opgebouwd. Dit helpt niet alleen bij het herkennen van stilistische kenmerken, maar ook bij het nauwkeurig nabootsen van een schrijfstijl.

Wat doet deze analyse?

- ✓ Identificeert specifieke woordkeuzes, zinsbouw en interpunctiepatronen.
- ✓ Analyseert de stijl op verschillende niveaus: van woordgebruik tot algehele samenhang.
- ✓ Biedt concrete voorbeelden van goed en minder goed gebruik.
- ✓ Formuleert richtlijnen waarmee een taalmodel de stijl kan emuleren.

Door deze diepgaande segmentatie kunnen we niet alleen herkennen **wat** een tekst kenmerkend maakt, maar ook **hoe** deze stijl in nieuwe content kan worden toegepast. Of het nu gaat om marketingteksten, journalistieke artikelen of literaire werken – deze analyse legt de essentie van de schrijfstijl bloot.

Hoe werkt het?

Plaats een tekst tussen de brackets **[]** en laat de analyse starten. De resultaten helpen bij het verbeteren, nabootsen of optimaliseren van de schrijfstijl.

Klaar om een schrijfstijl tot in detail te ontleden? Start de analyse nu!

SCHRIJFSTIJL ANALYSE PROMPT

Prompt

Analyseer de tekst die zich tussen de brackets bevindt op de volgende micro-, meso- en macro-niveau elementen. Geef voor elk element gedetailleerde richtlijnen en relevante voorbeelden, zodat een taalmodel deze stijl exact kan nabootsen. Gebruik voorbeelden uit de tekst om goed en minder goed gebruik aan te tonen en wees zo nuttig en gedetailleerd mogelijk.

[Invoertekst voor analyse]

1. Micro-niveau elementen

- **Woordenschat en woordkeuze**
 - Analyseer het gebruik van unieke, gespecialiseerde of herhalende woorden en uitdrukkingen.
 - Identificeer de variatie en frequentie van de woordenschat.
 - Onderzoek het gebruik van vakjargon, straattaal of uitdrukkingen.
 - Bepaal de voorkeur voor eenvoudige of complexe woorden.
 - Zoek naar opvallende of ongebruikelijke woordkeuzes.
 - Beoordeel het leesniveau dat nodig is om de woordenschat te begrijpen.
- **Grammaticale patronen**
 - Identificeer het gebruik van specifieke grammaticale structuren, zoals de lijdende vorm of complexe tijden.
 - Analyseer het gebruik van werkwoordtijden en de consistentie in tijdgebruik.
 - Onderzoek het gebruik van enkelvoudige en meervoudige zelfstandige naamwoorden, en voornaamwoorden.
 - Zoek naar terugkerende grammaticale fouten of opzettelijke afwijkingen van de standaard.
- **Interpunctie**
 - Analyseer het gebruik van leestekens, zoals komma's, puntkomma's, streepjes en haakjes.
 - Bepaal of er een voorkeur is voor bepaalde leestekens.
 - Onderzoek hoe leestekens worden gebruikt om ritme, nadruk of helderheid te creëren.
 - Zoek naar ongebruikelijke of eigenzinnige interpunctiepatronen.

2. Meso-niveau elementen

- **Zinsstructuur en lengte**

- Onderzoek de complexiteit, variatie en gemiddelde lengte van de zinnen.
 - Identificeer het gebruik van eenvoudige, samengestelde, complexe of samengestelde-complexe zinnen.
 - Analyseer het gebruik van zinsfragmenten, overlopende zinnen of gevarieerde beginzinnen.
 - Bepaal de voorkeur voor korte, krachtige zinnen of langere, gedetailleerde zinnen.
 - Bereken het gemiddelde aantal woorden per zin.
 - Identificeer het percentage korte zinnen (<10 woorden) en lange zinnen (>30 woorden).
- **Retorische middelen**
 - Herken het gebruik van literaire technieken zoals metaforen, vergelijkingen, alliteratie of herhaling.
 - Identificeer het gebruik van retorische vragen, ironie of overdrijving.
 - Onderzoek het gebruik van analogieën, anekdotes of voorbeelden.
 - Zoek naar kenmerkende of terugkerende retorische middelen.
 - **Paragraafstructuur**
 - Onderzoek de organisatie van paragrafen, inclusief lengte, kernzinnen en overgangen.
 - Analyseer het gebruik van deductieve of inductieve redenering in de opbouw.
 - Identificeer het gebruik van chronologische, ruimtelijke of emphatische ordening.
 - Zoek naar unieke of terugkerende patronen in de paragraafstructuur.

3. Macro-niveau elementen en aanvullende overwegingen

- **Toon en stemming**
 - Analyseer de algemene emotionele toon, zoals formeel, informeel, humoristisch of serieus.
 - Identificeer verschuivingen in toon en onderzoek hoe deze worden bereikt.
 - Bepaal het gebruik van woordkeuze, zinsbouw en beeldspraak voor sfeercreatie.
 - Zoek naar inconsistenties of tegenstrijdigheden in de toon.
- **Algemene samenhang en cohesie**

- Analyseer hoe goed de ideeën door de tekst heen vloeien en verbonden zijn.
- Onderzoek het gebruik van verbindingswoorden en -zinnen.
- Identificeer het gebruik van herhaling, parallelle structuren of andere cohesieve middelen.
- Bepaal of er een duidelijke focus en eenheid door de tekst loopt.
- **Eigenaardigheden en stijl**
 - Zoek naar unieke of ongewone aspecten van de stijl, zoals onconventionele spellingen of kenmerkende uitdrukkingen.
 - Zoek naar terugkerende stilistische eigenaardigheden.
 - Analyseer hoe deze eigenaardigheden bijdragen aan of afbreuk doen aan de effectiviteit.
- **Dialogoog (indien van toepassing)**
 - Onderzoek de hantering van dialoog, inclusief interpunctie, tags en opmaak.
 - Analyseer de authenticiteit en consistentie van de stem en stijl van elk personage.
 - Zoek naar kenmerkende eigenaardigheden of gewoonten in de dialoog.
- **Beeldspraak**
 - Identificeer het gebruik van beeldspraak zoals personificatie, synecdoche of metonymie.
 - Analyseer hoe beeldspraak wordt gebruikt voor betekenis, emotie of beeldcreatie.
 - Onderzoek de frequentie en effectiviteit van de gebruikte beeldspraak.

Lever voor elk element gedetailleerde richtlijnen met voorbeelden, zodat een taalmodel de stijl kan emuleren.

Maak jouw schrijfstijlanalyse direct toepasbaar

Een grondige schrijfstijlanalyse helpt niet alleen bij het begrijpen van een tekst, maar maakt het ook mogelijk om een stijl **bewust en consequent** toe te passen. Of je nu teksten schrijft voor marketing, journalistiek of creatieve doeleinden – inzicht in stijlpatronen geeft je de controle over de toon, structuur en impact van je content.

Wil je deze analyse altijd bij de hand hebben?

Door deze schrijfstijlanalyse in een **aangepaste GPT** te integreren, kun je:

- ✓ **Altijd en overal een tekst laten analyseren** op micro-, meso- en macro-niveau.
- ✓ **Een GPT laten trainen in een specifieke schrijfstijl**, zodat elke gegenereerde tekst automatisch voldoet aan de gewenste stijlrichtlijnen.
- ✓ **Meteen feedback en aanpassingen krijgen**, waardoor je schrijfstijl consistent en effectiever wordt.

Met een GPT die deze stijlregels begrijpt, hoef je nooit meer handmatig te zoeken naar wat een tekst ‘kloppend’ maakt. Je creëert moeiteloos nieuwe content die past binnen de stijl die je wilt hanteren.

Maak een GPT op basis van deze analyse en zorg ervoor dat je schrijfstijl altijd binnen handbereik is.



Wallbrink Crossmedia / Crossmedia Academy
Arnhemsestraatweg 19, 6881 NB Velp
Tel. 026-8405644 · info@crossmediaacademy.nl
www.crossmediaacademy.nl

