

Packaging Optimierung durch KI

g/d/p Neuroviewer

MÄRZ 2023

Steigern Sie die Performance Ihres Packagings mit Hilfe von KI gesteuerter Auswertung

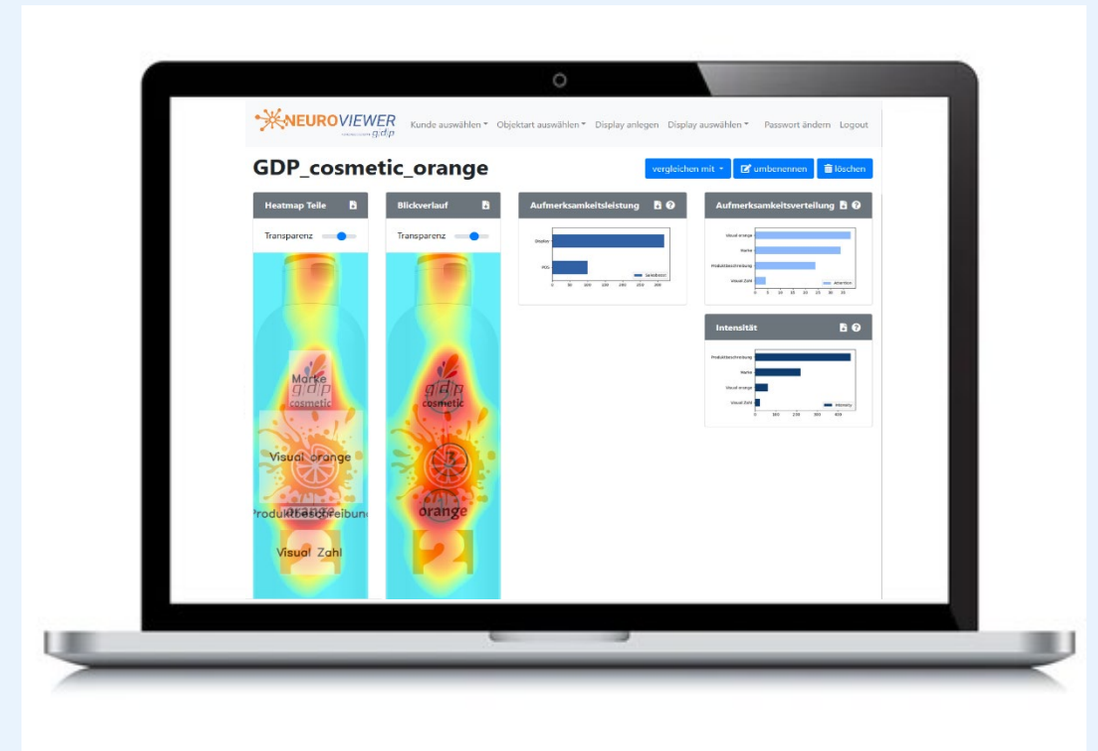
- Das **Packaging** hat im **Moment of Truth** einen maßgeblichen **Einfluss** auf die **Kaufentscheidung**: Wird ihr Produkt im Wettbewerbsumfeld wahrgenommen und wie wird es wahrgenommen?
- Ergebnisse des **g/d/p Neuroviewers** bieten mittels künstlicher Intelligenz **kostengünstig** und **schnell** die Basis für die Optimierung Ihres Packagings.



Sofortige Erkenntnisse und belegte Insights g/d/p Neuroviewer

Vorteile:

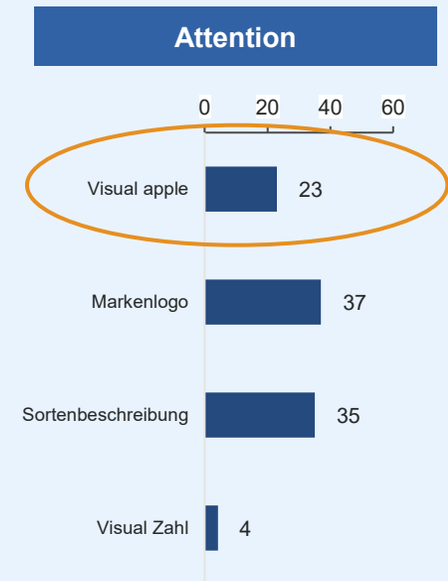
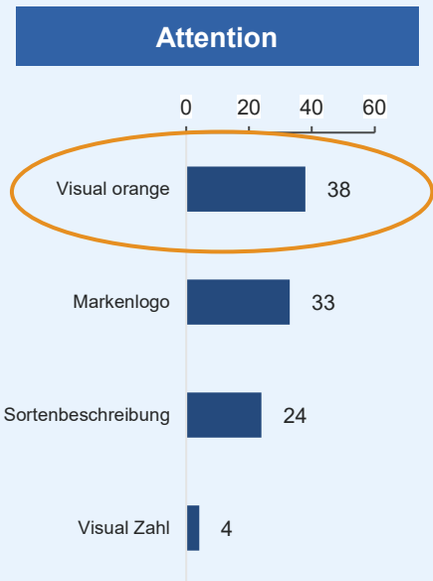
- **KI Tool simuliert Eye-Tracking:** Ergebnisse orientieren sich an der Realität menschlicher Wahrnehmung
- **Hohe Effizienz:** Ergebnisse auf Knopfdruck - schnell und kostengünstig
- **Große Datenbasis:** 50.000 analysierte Eye-Trackings) sichert hohe Belastbarkeit
- **Performance Vergleich:** Direkter Performance Vergleich durch g/d/p Benchmark sowie Aufbau eines individuellen Kunden Benchmark möglich



Performance Vergleich

Auswertungsbeispiel: g/d/p cosmetic Packshots

Attention-Power-Index: 329 **Attention-Power-Index: 303**



Weitere Einsatzgebiete und Anwendungsbereiche g/d/p Neuroviewer



Handzettel



Plakate



Fachhandelsanzeigen/ Anzeigen



Verpackungen



und vieles mehr!

Inhalte des g/d/p Neuroviewers

Heatmap – Verteilung der Aufmerksamkeitsschwerpunkte	✓
Blickverlauf – Reihenfolge des betrachteten Stimulus-Material	✓
Visibility Leistung - Verteilung der Aufmerksamkeit	✓
Quantitative Analyse – Festlegung der Areas of Interest	✓
Benchmarks – Performance Vergleich	✓
Attention-Power-Index - Wirkung im Markt/Regal/Wettbewerbsumfeld	✓
Integration Spezialwissen FMCG – z.B. typischer Packaging-Blickverlauf	✓
Expertenbewertung und Empfehlung	✓





Matthias Schulz
Geschäftsführer

Tel.: +49(0) 40-298 76-125
Mail: schulz@gdp-group.com



Janine Gerdes
Sen. Shopper Marketing Consultant

Tel.: +49(0) 40-298 76-167
Mail: gerdes@gdp-group.com

g/d/p Marktanalysen GmbH
Ein Unternehmen der
Forschungsgruppe g/d/p
Richardstraße 18
22081 Hamburg
<https://www.gdp-group.com>