

emetriq Data

# Validierung & Reichweite

**100 Mio.**

aktive Profile im emetriq Datenpool

**500 Mio.**

aktive IDs im emetriq Datenpool

**25+**

Premium-Vermarkter und -Partner liefern Daten

**70 Mrd.**

Datenpunkte durchlaufen täglich die emetriq Systeme

Die aktiven Profile sind die Gesamtheit der Profile, welche in die Segmentierung einfließen. Mit unserem emetriq Multi-ID-Graphen bündeln wir die Bewegungsdaten eines Profils über verschiedene IDs und Devices hinweg und können sie so zur Modellierung von Segmenten nutzen. Alle unsere Segmente sind Multi-ID-fähig und können auf verschiedenen DSPs aktiviert werden.

## emetriq KPIs



### Precision

Verhältnis von Profilen, die einem Segment zugeordnet werden und denen, die tatsächlich zu diesem Segment gehören.



### Chance Level

Trefferquote bei einer Zufallsauslieferung.



### Uplift

Verhältnis von Precision und Chance Level. Wieviel besser ist die Auslieferung mit Targeting gegenüber dem Zufall.



### Segment Size

Anzahl der aktiven IDs, die nach der täglichen Berechnung einem Segment zugeordnet werden.

## Validierung

Unsere Segmente werden laufend intern (gegen verschiedene Datenquellen) sowie extern (gegen Audience Project) validiert und optimiert. Unsere internen Validierungen basieren auf 1 Mio. User-Profilen von:



# Starke Qualität und hoher Uplift bei allen Segmenten

## Validierung Geschlechter-Segmente\* durch Audience Project

emetriq gender: male	emetriq gender: female
Precision	
78 %	74 %
Chance Level	
50,5 %	49,5 %
Uplift	
1,54	1,51

## Validierung Age-Segmente\*\* durch Audience Project

20-29	30-39	40-49	50-59	60+
Precision				
39 %	34 %	26 %	29 %	54 %
Chance Level				
16 %	18 %	16 %	19 %	26 %
Uplift				
2,4	1,9	1,6	1,5	2,1

\*Geschlechter-Reichweiten liegen bei ca. 25 Mio aktivierbaren IDs pro Geschlecht bei TheTradeDesk.

\*\*Age-Reichweiten liegen bei ca. 10 Mio aktivierbaren IDs pro Dekade bei TheTradeDesk.

Reichweiten auf anderen Plattformen variieren. Segmente sind zusätzlich in größerer Reichweite als „High Reach“-Version verfügbar.