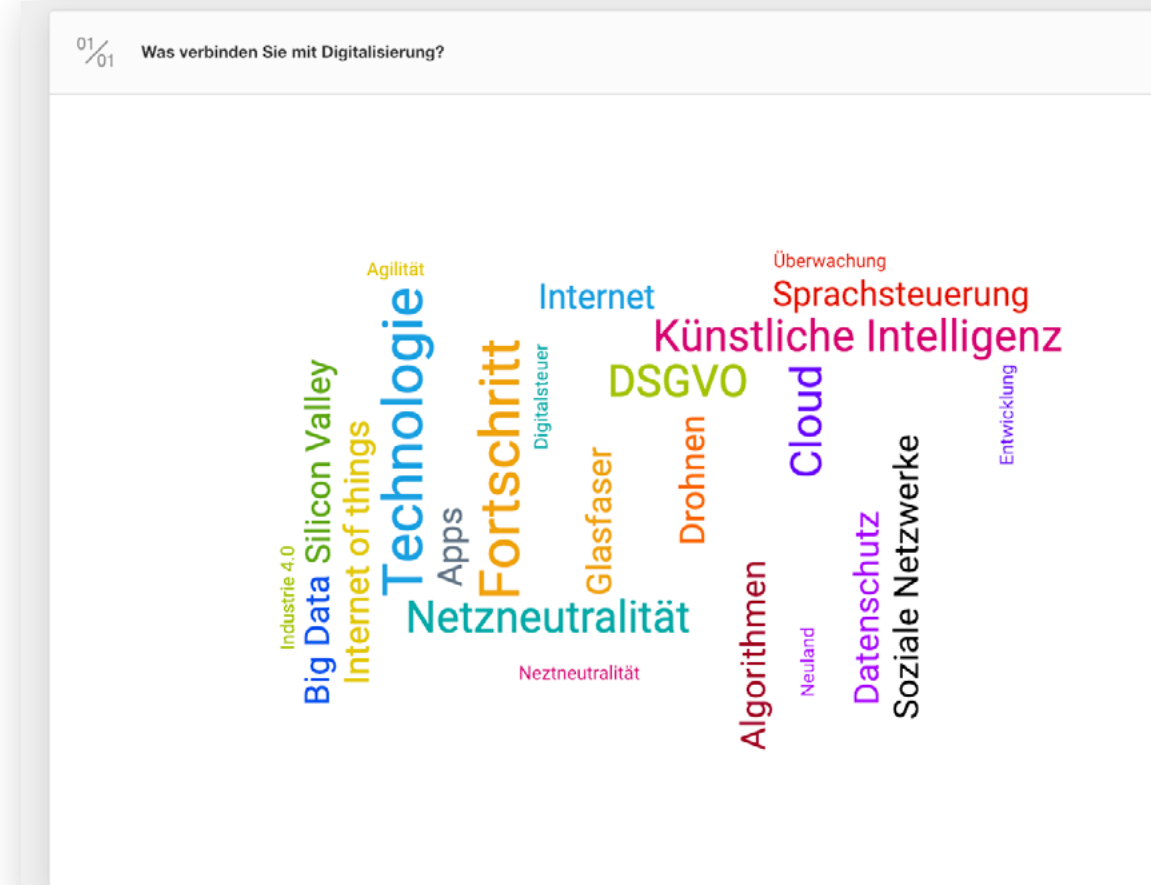


Umfrageergebnisse als Wordcloud

Mit dem Umfrage-Feature der Mobile Event App können für variable Einsatzszenarien Daten in Echtzeit erhoben werden. Egal ob für eine Q&A-Runde, für Workshops oder als Veranstaltungsfeedback. Präsentieren Sie die gesammelten Antworten anschließend live Ihrem Publikum.

Neben der Auswertung als Balken- oder Kreisdiagramm, wurde das Umfragen-Feature um eine weitere Funktion ergänzt: Beim Anlegen einer Frage kann nun im CMS die Anzeige der Antworten in Form einer Word Cloud (oder Schlagwortwolke) ausgewählt werden.

Die Word Cloud ist eine Darstellungsmöglichkeit von Wörtern – oder wie in diesem Fall den gegebenen Antworten – bei welcher den am häufigsten vorkommenden Wörtern eine größere Bedeutung verliehen wird. Das bedeutet, dass die Antworten, die von den Nutzern der MEA am häufigsten eingegeben wurden, später größer hervorgehoben werden.



Auf diese Weise können in der anschließenden Visualisierung der Ergebnisse die häufigsten Antworten schnell identifiziert werden. Zudem ist diese Form der Darstellung für jeden verständlich und zugleich auch noch zeitsparend, da sie auf einen Blick die wichtigsten Fakten liefert.

Die Word Cloud kann in den Einstellungen noch weiter modifiziert werden. So sind beispielsweise Schriftart (insoweit softwareseitig installiert) oder der Winkel, in welchem die Wörter in der Word Cloud ausgegeben werden sollen, individuell anpassbar.

WORDCLOUD EINSTELLUNGEN

Zufällige Anordnung?
Die häufigsten Begriffe werden dabei Zentral positioniert. Ja

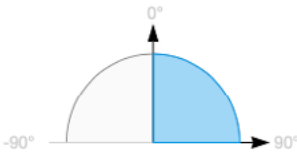
Monochrome Darstellung?
Die Wörter werden nur in Graustufen abgebildet. Ja

Skalierung
Nach welchem Modell sollen die Begriffe, anhand Ihrer Häufigkeit, wachsen? Linear Logarithmisch

Schriftart
Beachten Sie, dass die Schriftart, welche hier eingetragen wird, auf dem Computer installiert sein muss, auf dem die Auswertung erfolgt.

Maximale Anzahl der Worte
Es erfolgt eine Filterung, sodass nur die wichtigsten Begriffe abgebildet werden.

AUSRICHTUNG DER WÖRTER



Ausrichtungen

Minimaler Winkel

Maximaler Winkel

