



Täglich aktuelle Einsichten in den Status an „medizinischen“ Apps seit 2015

Pitch

Datum	Zeit	Ort
9. April 2019	15:50 - 16:00 Uhr	_Hub 2, Halle 2.2

Die Identifizierung relevanter iOS Apps in "Medizin" und "Fitness/Gesundheit" wird wegen ihrer Masse weiterhin als unmöglich angesehen. Seit Ende 2015 kann die AppQualifier-Datenbank von nova motum jederzeit die genaue Anzahl von iOS Apps und deren Android-Pendants in beiden Kategorien bestimmen. Tagesaktuell werden Anzahl und Veränderungen der iOS Apps hierin erfasst. Am 31.01.19 um ca. 8:00 Uhr Berliner Zeit betrug die Gesamtzahl der iOS Apps weltweit in den beiden Stores DE + US ca. 104.400 iOS Apps. Hiervon waren ca. 8.900 iOS Apps, die nur im US-Store gelistet sind.

Unsere Statistiken erfassen u.a. den Zuwachs an neuen Apps, als auch die Entwicklung bei nicht mehr gelisteten Apps.

Beispiele für Recherchen nach Indikationen:

- Depression: ca. 1.050 Apps
- Diabetes: ca. 2.150 Apps
- Kardiologie: ca 950 Apps
- Krebs: ca 2.000 Apps

AppQualifier zeigt, dass fast 50% der "Medical" Apps exklusiv für iOS-Geräte verfügbar sind, also nicht für Android erstellt wurden!

Schlagworte

[Gesundheitsversorgung](#) [Pitch Apps](#) [Digitalisierung](#) [mobile health](#) [ZONE](#) [Bildverarbeitung](#)

Akteure

Referent:



[Volker Kohl](#), Geschäftsführer, nova motum® Services & Consulting GmbH