



## Analytics Start-up TelemetryDeck erschließt neue Kundengruppen

**Augsburg, den 06.12.2023 – Durch technische Erweiterungen kann das Augsburger Start-up TelemetryDeck nun nicht mehr nur Apps, sondern auch Webseiten DSGVO-konform analysieren. Das eröffnet dem Team Zugang zu zahlreichen weiteren Kundengruppen.**

### **Von Apps zu Webseiten: unterschiedliche Technologien benötigen unterschiedliche Analysefunktionen**

Das Gründungsteam von TelemetryDeck hat sich im Bereich Nutzungsanalyse von Apps (iPhone und Android) bereits einen Namen gemacht. Die Software des Unternehmens liefern wertvolle Daten und Statistiken, mit denen Anbieter und Entwickler ihre Apps verbessern können. Regelmäßig fügt das Team neue, sogenannte SDKs (Software Development Kit) hinzu, mit denen weitere Programmiersprachen unterstützt werden. So können immer mehr Unternehmen und App-Anbieter die Software nutzen, um ihre Nutzer\*innen besser kennenzulernen. Ein großer Schritt war nun die Weiterentwicklung in Richtung Webseiten. Auch hier lag der Fokus des Teams auf der Implementierung von Analysetools, die die Vorgaben der Datenschutzgrundverordnung nicht unterlaufen. „Webseiten funktionieren völlig anders als Apps und die Anbieter brauchen andere Daten, um den Erfolg einer Webseite zu messen. Hier spielen zum Beispiel die Besucherquellen eine große Rolle, dafür sind die Versionsnummern und Betriebssysteme weniger wichtig.“, erklärt Lisa Figas, Gründerin und CEO von TelemetryDeck.

### **Die beste Alternative zu Google Analytics: das neue Web-SDK kommt bei den Kunden gut an**

Die Einfachheit der Analyse des Verhaltens der Nutzer\*innen auf den Webseiten mit TelemetryDeck überzeugte schnell. „Wir waren überrascht, wie schnell unseren Kunden das neue Web SDK in ihre Webseiten eingebaut haben.“, freut sich Daniel Jilg, Gründer und CTO von TelemetryDeck. „Das zeigt, wie groß der Bedarf für datenschutzfreundliche Alternativen zu den bestehenden Web Analytics Produkten von Google ist.“

Bereits wenige Tage nach Veröffentlichung gingen täglich tausende von Webseiten-Datenpunkten auf dem TelemetryDeck-Server ein. Zu den Early-Adoptern gehören vor allem App-Entwickler, die gemäß den Apple-Richtlinien eine passende Webseite zu ihrer App anbieten müssen. Dort finden Nutzer\*innen üblicherweise Erläuterungen zu den Features der App und die Datenschutzhinweise.

Im nächsten Schritt wird das Team von TelemetryDeck das Web-Analytics-Angebot weiter ausbauen und Kunden aus anderen datenschutzsensiblen Bereichen ansprechen: Gesundheit, Finanzen und Digitalisierung des Staates.

### **Wie geht es für das Augsburger Start-up weiter?**

Das Gründungsteam arbeitet an weiteren Features und weitet seinen Kundenkreis von Monat zu Monat aus. Im Dezember 2023 hat das Unternehmen die Marke von 3.000.000.000 Datenpunkten geknackt. Mehr als 2.500 Apps werden bereits mit der Software analysiert. Die Kunden von TelemetryDeck kommen aus der ganzen Welt. Derzeit ist das Gründungsteam von TelemetryDeck dabei, die zweite Finanzierungsrunde zu schließen. Mit dem zusätzlichen Kapital will das Unternehmen Profitabilität erreichen.



Lisa Figas und Daniel Jilg stehen für Interviews zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://telemetrydeck.com/>. Wenden Sie sich gerne direkt per E-Mail an das TelemetryDeck-Team: [info@telemetrydeck.com](mailto:info@telemetrydeck.com)

**Ihre Ansprechpartnerin für Nachfragen:**

TelemetryDeck  
Lisa Figas  
Von-der-Tann-Straße 54  
86159 Augsburg

Tel: +49 821 56734345  
E-Mail: [lisa@telemetrydeck.com](mailto:lisa@telemetrydeck.com)



Lisa Figas und Daniel Jilg freuen sich darüber, dass die Erweiterung des Angebots so gut angenommen wird.



## Über TelemetryDeck

TelemetryDeck ist eine Software, die mittels SDK (Software Developer Kit) in Apps eingefügt werden kann. So werden Datenpunkte erzeugt, anhand derer sich die Aktivitäten der App-Nutzer\*innen messen und analysieren lassen. TelemetryDeck hebt sich von bestehenden Anbietern dadurch ab, dass die Daten vollkommen anonym bleiben. Die Identifikation einzelner Nutzer\*innen ist mathematisch unmöglich. Dadurch fällt die Analysesoftware nicht unter die Regelungen der DSGVO, denn es werden keinerlei personenbezogene Daten verarbeitet. TelemetryDeck ist außerdem eine Alternative für all diejenigen, die keine Daten an Unternehmen wie Google und Facebook schicken wollen.