

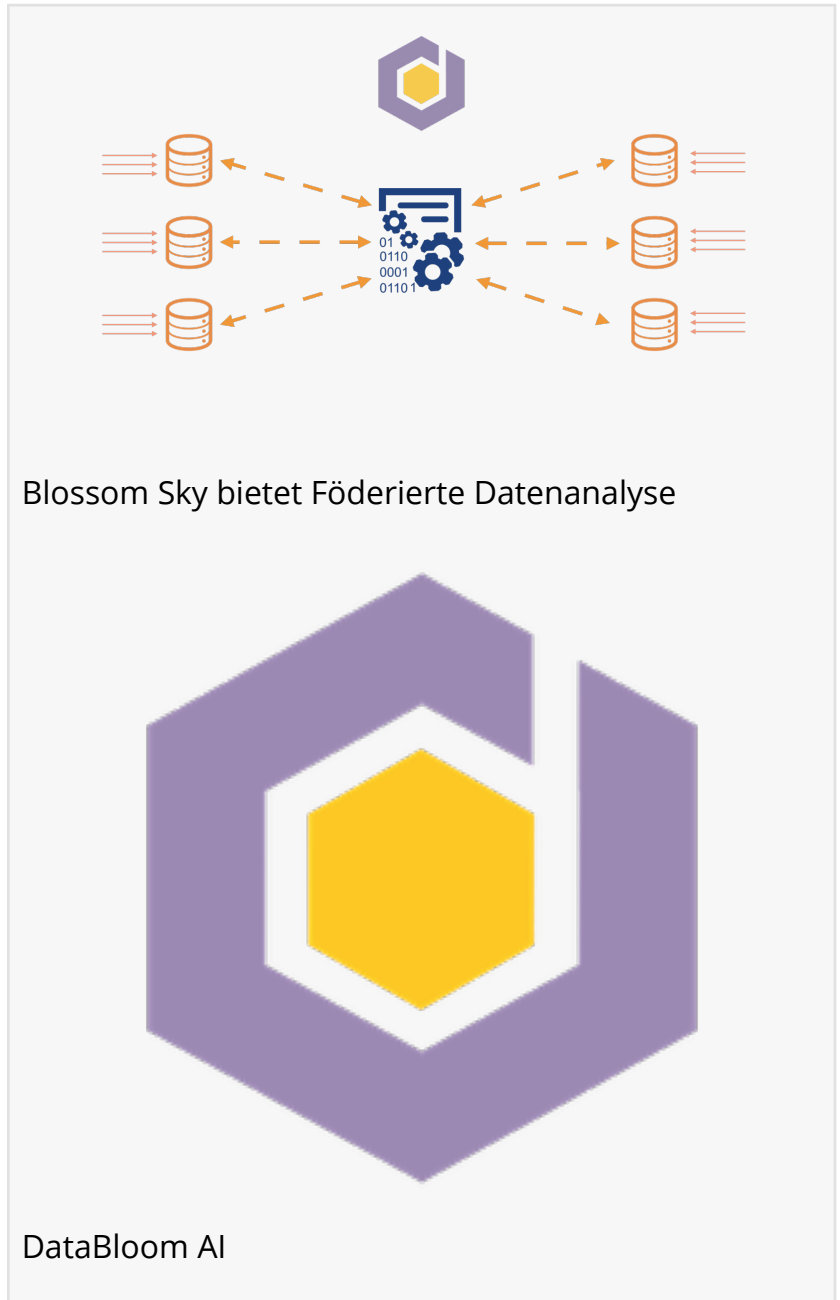
# DataBloom's Blossom Sky erreicht Allgemeinverfügbarkeit für den deutschen Markt

*Die Zukunft der Datenanalyse: Föderiert,  
sicher und leistungsstark*

MÜNCHEN, DEUTSCHLAND, December  
21, 2023 /EINPresswire.com/ --

DataBloom, der führende Anbieter  
einer [Plattform](#) für föderierte  
Datenverarbeitung im Bereich BigData  
und Künstliche Intelligenz (KI), hat  
heute die Allgemeinverfügbarkeit (GA)  
von Blossom Sky für den deutschen  
Markt angekündigt. Blossom Sky, die  
Kernlösung von DataBloom, ermöglicht  
Unternehmen, ihre Datensilos zu  
überwinden und die Vorteile von  
BigData und KI zu nutzen, ohne dass  
sensible Daten in ein zentrales  
Repository übertragen werden  
müssen.

"Wir freuen uns, Blossom Sky für  
Unternehmen in Deutschland  
verfügbar zu machen", sagte Alexander  
Alten, CEO und Mitgründer von  
DataBloom. "Die Datensilos in  
Unternehmen sind ein großes  
Hindernis für die effektive Nutzung von  
BigData und KI, gerade im  
europäischen Markt. Blossom Sky  
bietet eine innovative Lösung, um  
diese Hindernisse zu überwinden und Unternehmen dabei zu unterstützen, ihre Daten zu  
nutzen, um neue Erkenntnisse zu gewinnen und ihre Geschäftsergebnisse zu verbessern ohne  
dabei den EU AI Pact oder die DSGVO zu verletzen."



Blossom Sky bietet eine Reihe von Funktionen, die Unternehmen bei der föderierten Datenverarbeitung unterstützen. Dazu gehören:

- Einfache Integration: Blossom Sky lässt sich einfach in bestehende Daten-Architekturen integrieren und unterstützt eine breite Palette von Datenquellen und -formaten.
- Föderierte Daten Pipelines: Blossom Sky ermöglicht die Erstellung von föderierten Daten Pipelines, die Daten aus verschiedenen Quellen aggregieren und analysieren können, ohne dass sensible Daten übertragen werden müssen. Das eigentliche Prozessieren findet an der Quelle der Daten statt.
- KI-Entwicklung ohne Datentransfer: Blossom Sky ermöglicht die Entwicklung und das Training von KI-Modellen auf föderierten Datensätzen, ohne dass Daten in ein zentrales Repository übertragen werden müssen.
- Datenschutzkonformer Betrieb: Blossom Sky erfüllt die Anforderungen der Datenschutzbestimmungen, wie z. B. der DSGVO und des neuen EU-KI-Gesetzes, und bietet Unternehmen eine umfassende Lösung zur Einhaltung von Datenschutzbestimmungen.
- Open Source: Blossom Sky ist die Unternehmensgerechte Distribution von [Apache Wayang](#), einem federated data processing framework, welches auf [Forschungen](#) im Gebiet Verteilter Datenanwendungen und Machine Learning der TU Berlin, des HPI und der UC Berkeley beruht.

Blossom Sky ist eine wichtige Lösung für Unternehmen, die ihre Datensilos überwinden und die Vorteile von BigData und KI nutzen möchten, ohne dabei ihre Datenschutzbestimmungen zu verletzen. Die Plattform hilft Unternehmen, ihre Geschäftsergebnisse zu verbessern, Innovationen zu fördern und Wettbewerbsvorteile zu erzielen.

#### Über DataBloom

DataBloom, 2022 von führenden Forschern der TU Berlin gegründet, ist ein Startup im Bereich des föderierten Lernens mit Hauptstandort in Miami (USA) und Anbieter einer Plattform für föderierte Datenverarbeitung im Bereich BigData und Künstliche Intelligenz (KI). Die Plattform ermöglicht Unternehmen, ihre Datensilos zu überwinden und die Vorteile von BigData und KI zu nutzen, ohne dass sensible Daten in ein zentrales Repository übertragen werden müssen.

Blossom Sky, die Kernlösung von DataBloom, steht Unternehmen im Rahmen der Allgemeinverfügbarkeit (GA) zur Verfügung. Mehr Informationen finden Sie unter

<https://www.blossomsky.io/de-de>

Public Relations

DataBloom AI, Inc.

+1 754-200-3325

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

## Other

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/676573091>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.