

## Ruf Gruppe und Observit AB schliessen paneuropäische Partnerschaft

Artikel vom 25. Juli 2025

Fahrzeugtechnik

Die Ruf Gruppe freut sich, eine strategische paneuropäische Partnerschaft mit dem Unternehmen Observit AB bekannt zu geben. Observit ist ein innovatives schwedisches Technologieunternehmen, das Cloud-basierte Videoüberwachung, Edge Computing und KI-gestützte Analysen für den öffentlichen Verkehr anbietet.



Mit »VisiWeb« Video Surveillance as a Service (VSaaS) läutet die Ruf Gruppe damit die nächste Generation der Videoüberwachung für Bahnkunden ein (Bild: Ruf Gruppe).

Die Vereinbarung formalisiert eine Zusammenarbeit, die sich bereits in gemeinsamen Kundenprojekten bewährt hat, und schafft die Voraussetzungen für eine erweiterte Kooperation auf dem europäischen Bahnmarkt. »Wir freuen uns über die Partnerschaft mit Observit, deren Lösungen die steigenden Anforderungen moderner Bahnbetreiber an Cybersicherheit, Ferndiagnose und skalierbare Videoinfrastruktur erfüllen«, sagt

Hans Streuli, CEO der Ruf Gruppe. »Diese Partnerschaft stärkt unsere Fähigkeit, Kunden mit intelligenten, vernetzten und regelkonformen Onboard-Systemen zu bedienen, und bekräftigt die führende Rolle der Ruf Gruppe bei der Gestaltung der Zukunft der Fahrgastinformation.« Als ersten Meilenstein der Partnerschaft haben die Ruf Gruppe und Observit jetzt mit der ersten Lieferung von mehr als 700 Kameras für einen Bahnbetreiber in den Niederlanden begonnen. Durch die Vereinbarung wird die Ruf Gruppe als offizieller Wiederverkäufer und Systemintegrator der Observit-Technologie in den wichtigsten europäischen Märkten auftreten. Der reine Software-Ansatz von Observit, der Cloud-basierte Videoüberwachung, Echtzeit-Streaming und die Integration mit Alarmzentralen von Drittanbietern bietet, fügt sich nahtlos in die modulare Architektur des Fahrgastinformationssystems »VisiWeb« ein. Mit »VisiWeb« Video Surveillance as a Service (VSaaS) läutet die Ruf Gruppe damit die nächste Generation der Videoüberwachung für Bahnkunden ein. »Wir arbeiten bereits seit einiger Zeit eng mit der Ruf Gruppe an gemeinsamen Projekten zusammen, und diese Vereinbarung ist ein natürlicher nächster Schritt«, sagt Björn Callenfors, CEO von Observit. »Ihre Erfahrung und ihr Ruf in der Bahnindustrie sind unübertroffen. Gemeinsam können wir Bahnkunden eine hochgradig skalierbare, sichere und zukunftssichere Lösung für Onboard-Video und -Analytik anbieten.« Die Unternehmen werden sich gemeinsam an neuen Ausschreibungen, Technologiepiloten und langfristigen Projekten beteiligen, die darauf abzielen, die Sicherheit der Fahrgäste, die betriebliche Effizienz und die Einhaltung der sich entwickelnden Sicherheitsstandards in den europäischen Bahnnetzen zu erhöhen.

**Über die Ruf Gruppe** Der Name Ruf steht seit 1917 für Innovation, Qualität und Sicherheit. Die Ruf Gruppe AG ([www.ruf.ch](http://www.ruf.ch)) mit ihren Tochtergesellschaften Ruf Avatech AG in der Schweiz und Ruf Deutschland GmbH in Deutschland ist ein in der Schweiz ansässiges ICT-Unternehmen. Seit über 25 Jahren vertrauen Zughersteller und Bahnbetreiber weltweit auf das Fahrgastinformationssystem VisiWeb ([www.visiweb.ch](http://www.visiweb.ch)). **Über Observit** Observit ist ein schwedisches Technologieunternehmen, das Cloud-basierte Videoüberwachung, Edge-Computing und KI-gestützte Analysen für den öffentlichen Verkehr anbietet. Die Lösungen des Unternehmens sind in Tausenden von Bussen und Schienenfahrzeugen in ganz Europa im Einsatz und ermöglichen eine sicherere, intelligenter und vernetzte Mobilität.

([www.observit.com](http://www.observit.com))

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Jumo GmbH & Co. KG**

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

[mail@jumo.net](mailto:mail@jumo.net)

[www.jumo.net](http://www.jumo.net)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **a.b.jödden gmbh**

Europark Fichtenhain A 13a

D-47807 Krefeld

02151 516259-0

[info@abj-sensorik.de](mailto:info@abj-sensorik.de)

[www.abj-sensorik.de](http://www.abj-sensorik.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

