

Sloweniens führender Broker Ilirika kooperiert mit Boerse Stuttgart Digital für MiCAR-konforme Krypto-Handels- und Verwahrungslösungen

Stuttgart / Ljubljana, 10. November 2025 — <u>Boerse Stuttgart Digital</u>, Europas führender Krypto-Infrastrukturpartner, kooperiert mit Ilirika, einem der bedeutendsten Brokerage-Unternehmen in Slowenien. Ziel der Partnerschaft ist es, den MiCAR-konformen Zugang zu Krypto-Dienstleistungen in ganz Europa zu erweitern.

Durch die Integration der institutionellen Handels- und Verwahrungslösungen von Boerse Stuttgart Digital erhalten die Kunden von Ilirika einen zuverlässigen und regulierten Zugang zu Kryptowährungen. Diese Lösungen werden vollständig in die Plattform von Ilirika eingebunden, um nahtlosen Handel und sichere Verwahrung für deren Kunden zu ermöglichen.

"Als führender Krypto-Infrastrukturpartner ist es unsere Mission, die breite Adoption von Kryptowährungen voranzutreiben, indem wir MiCAR-konforme Handels- und Verwahrungslösungen in ganz Europa anbieten", kommentiert Joaquín Sastre Ibáñez, Head of Institutional Business bei Boerse Stuttgart Digital. "Wir freuen uns, mit Ilirika, einem der führenden Brokerhäuser Sloweniens, zusammenzuarbeiten und den Zugang zu Kryptowährungen zu erweitern. Gemeinsam ermöglichen wir den Kunden von Ilirika einfachen Handel und sichere Verwahrung, ohne Kompromisse bei Vertrauen, Sicherheit oder Compliance."

Diese Partnerschaft vereint zwei regulatorische Vorreiter: Boerse Stuttgart Digital, den ersten Anbieter in Deutschland, und Ilirika, das erste Unternehmen in Slowenien, die jeweils die EU-weite MiCAR-Lizenz für Krypto-Dienstleistungen erhalten haben. "Als erstes MiCAR-lizenziertes Unternehmen in Slowenien setzt Ilirika neue Maßstäbe für sicheren und regulierten Zugang zu Kryptowährungen. Durch die Partnerschaft mit Boerse Stuttgart Digital integrieren wir institutionelle Handels- und Verwahrungslösungen direkt in unsere Plattform. So können unsere Kunden zuverlässig Kryptowährungen handeln und verwahren", kommentiert Igor Štemberger, Präsident des Vorstands von Ilirika.

Die Krypto-Adoption nimmt mit einer jährlichen Wachstumsrate von sieben Prozent¹ in Slowenien und nahezu 50 Prozent² in Osteuropa rasant zu. Die Entwicklung verdeutlicht, dass die Integration von Krypto-Dienstleistungen für Finanzinstitute zunehmend an Bedeutung gewinnt. Mit ihrer Partnerschaft bedienen Boerse Stuttgart Digital und Ilirika die wachsende Nachfrage nach MiCAR-konformen Handels- und Verwahrungslösungen in der Region und in ganz Europa.

Über Boerse Stuttgart Digital

Boerse Stuttgart Digital ist Europas führender Krypto-Infrastrukturpartner und bietet als modularer One-Stop-Shop Kryptohandel und -verwahrung auf institutionellem Niveau. Als Teil der Boerse Stuttgart Group mit über 160 Jahren Expertise in den Finanzmärkten ist Boerse Stuttgart Digital vollständig in Deutschland reguliert und MiCAR-konform. Mit mehr als 200 internationalen Experten an den acht Standorten in Stuttgart, Berlin, Frankfurt, Ljubljana, Mailand, Madrid, Stockholm und Zürich ermöglicht Boerse Stuttgart Digital Finanzinstituten in ganz Europa, ihren Kunden einfachen und zuverlässigen Zugang zu digitalen Assets zu bieten. Weitere Informationen finden Sie unter www.bsdigital.com.

Über Ilirika

¹ https://de.statista.com/outlook/fmo/digital-assets/cryptocurrencies/slowenien

² https://de.statista.com/outlook/fmo/digital-assets/cryptocurrencies/osteuropa

Boerse Stuttgart Digital

Ilirika ist ein führendes Investmentunternehmen und Broker mit Hauptsitz in Ljubljana, Slowenien. Das Unternehmen bietet ein breites Spektrum an Finanzdienstleistungen an, darunter Vermögensverwaltung, Handel, M&A sowie Beratungsleistungen. Mit über 30 Jahren Erfahrung und einer starken regionalen Präsenz betreut Ilirika Privat- und institutionelle Kunden in Mittel- und Südosteuropa. Das Unternehmen steht für Transparenz, Innovation und langfristige Wertschöpfung durch individuelle Finanzstrategien. Weitere Informationen über Ilirika finden Sie unter www.llirika.si.

Pressekontakt:

press@bsdigital.com info@ilirika.si