

PAYMENT-DIENSTLEISTER

Nets übernimmt CCV Schweiz und will mit Nexi fusionieren

Die Nets Group übernimmt den Schweizer Terminalanbieter CCV Schweiz AG, eine Tochtergesellschaft der niederländischen CCV Group. Das Unternehmen verfügt über ein Portfolio von rund 34 000 Zahlungsterminals und beschäftigt rund 90 Mitarbeiter an drei Standorten in der Schweiz. Im Zuge der Übernahme wird die CCV Schweiz AG mit der bereits zur Nets Group gehörenden Concardis Schweiz AG zusammengeschlossen. Sobald die Integration organisatorisch abgeschlossen ist, sollen die beiden Unternehmen unter der Marke Nets weitergeführt werden.

Die Transaktion ist ein weiterer Schritt in der europäischen Expansionsstrategie der Nets Group, die – aus dem skandinavischen Raum kommend – in den vergangenen drei Jahren ihre Präsenz in ganz Europa erheblich ausgeweitet und seit 2017 sechs strategische Transaktionen abgeschlossen hat, um wachstumsstarke Regionen stärker zu erschließen und beim Trend zu immer größeren Einheiten im Markt der Payment-Dienstleister mitzuhalten. Durch die Übernahme von

Dotpay/E.-Card, eine strategische Allianz mit Przelewy24 und die Akquisition eines bedeutenden polnischen Händler-Acquirers (Polskie ePłatność, kurz PePL) wurde in Polen eine Plattform mit starkem Schwerpunkt auf E-Commerce aufgebaut.

Diese Übernahmen folgten der Fusion mit der Concardis Payment Group im Jahr 2019, die die Präsenz der Nets Group in der DACH-Region aufbaute, und der stärkeren strategischen Ausrichtung auf Services für Händler und Emittenten mit dem Verkauf des Account-to-Account-Geschäfts an Mastercard für 2,85 Milliarden Euro. Mit dieser Expansion hat die Nets Group ihre Präsenz in wachstumsstarken Regionen sowie im E-Commerce deutlich erhöht. Letzterer macht inzwischen rund 40 Prozent des Umsatzes im Geschäftsfeld Merchant Services aus. Am 2. November haben Nets und Nexi Verhandlungen über eine mögliche Fusion bekanntgegeben. Durch einen Zusammenschluss würde der führende europäische digitale Zahlungsdienstleister entstehen. Red.