



kesh ist ein mobiles Bezahlssystem, mit dem via App in Echtzeit Zahlungen unter Privatpersonen, im stationären Handel oder in Webshops durchgeführt werden können.

Kunden können sich über die App für den Service registrieren und legen ein E-Geld-Konto bei der *biw* Bank für Investments und Wertpapiere an. Durch eine Verknüpfung mit dem Bankkonto des Kunden lässt sich das Konto per Lastschrift aufladen und ohne Legitimation Zahlungen bis zu einem Betrag von 200€/Monat unter Freunden (Geld senden oder einfordern), im stationären Handel (Scan eines QR-Codes am POS oder Auswahl aus Favoritenliste) sowie im Online-Bereich (Scan eines QR-Codes) durchführen. Kunden, die das integrierte Postident-Verfahren der Bank nutzen, können unlimitiert Zahlungen über kesh ausführen.

Anbieter

biw Bank für Investments und Wertpapiere AG (Entwicklung durch den Gesellschafter XCOM AG)

USPs

- Anbieter der Lösung ist eine BaFin-regulierte deutsche Vollbank (Mitglied im Einlagensicherungsfonds und Bundesverband deutscher Banken e.V.), Datenhaltung ausschließlich in deutschem Rechenzentrum in Düsseldorf
- Plattformübergreifende Mobile Payment-Lösung mit Anwendungsfällen im Privatbereich (C2C) und im stationären und Online-Handel (C2B)
- Günstige Gebührenstruktur, da keine Intermediäre an Zahlungsabwicklung beteiligt
- White Label-Lösung für andere Banken möglich

Highlights 2014

- Integration kesh in das Online-Banking-Angebot „bank“
- Verknüpfung von kesh mit Geldautomaten der *biw* (Abhebung mittels Smartphone möglich)
- Entwicklung Payment-Plugin für Webshops (Neben Zahlung auch Übergabe persönlicher Daten zur schnelleren Registrierung in Online-Shops - „kesh autofill“)
- kesh als Bezahlmethode im Fußballbereich (Fanshops stationär und online von Fortuna Düsseldorf / Catering im Stadion von FC Carl Zeiss Jena)
- kesh als Identifikations- und Auszahlungsmethode für den Partner COSBOO

Ausblick 2015

- Verstärkte Präsenz im Bereich Online-Payment
- Anbindung von kesh als Bezahlmethode in Fremdprodukten
- Integration weiterer Mehrwertdienste in die App
- Überarbeitung UX
- Browser-basierter Zugriff