

**VIM**  
**PAY**  
DEINE APP



## Was ist VIMpay?

VIMpay ist eine bankenunabhängige Mobile Payment und Banking App für weltweites, bargeldloses Bezahlen.

Nach Einrichten des VIMpay Accounts kann VIMpay mit jedem deutschen Konto verknüpft werden und mit der **VIMpay Mastercard mobil per Smartphone** oder auch mit verschiedenen **Wearables wie Armbanduhren oder Schlüsselanhänger bezahlt** werden. Guthaben kann per **Blitz-Aufladung in Echtzeit** vom verknüpften Girokonto aufgeladen werden.

Dank **Multibanking-Funktion** kann jedes HBCI-fähige Girokonto zentral in der VIMpay App verwaltet werden. Über den VIMpay QR-Code können User in Echtzeit Geld senden bzw. empfangen – auch für Händler verfügbar.

VIMpay ist so konzipiert, dass User selbst entscheiden, welche Features sie nutzen möchten. Der Fokus liegt dabei immer auf einer optimalen User-Experience. Durch die intelligente Systemarchitektur ermöglicht VIMpay einfache Integrations- und Kooperationsmöglichkeiten für Unternehmen.

### Mobiles Bezahlen:



## Über uns

VIMpay ist ein Produkt der Unternehmen **petaFuel** und **PayCenter** mit Sitz in Freising, Bayern.

**petaFuel** ist ein innovativer und flexibler Payment-Service-Provider für moderne Zahlungssysteme sowie zertifizierter Kreditkartenprozessor und bietet maßgeschneiderte Banken und Business-Lösungen in Software- sowie Mobile App Entwicklung.

**PayCenter** ist ein von der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) reguliertes deutsches E-Geld-Institut und Herausgeber der in VIMpay bereitgestellten Mastercards und Guthabenkonten.

**petaFuel**

**PAY**  
CENTER

### Awards:

Gefördert von der EU „Horizon2020“ | German Design Award Auszeichnung | „Best Mobile App“ - Gewinnerauszeichnung



Laden im  
**App Store**

JETZT BEI  
**Google Play**

**Kontakt:**  
petaFuel GmbH  
Münchner Str. 4  
D-85354 Freising  
eMail: info@petaFuel.de

**Pressekontakt:**  
Marketing Manager  
Manuel Thoma  
eMail: marketing@petafuel.de  
Tel: +49 (0) 8161 40 60 225

**Web:**  
www.VIMpay.de

