

A long-exposure photograph of a city at night, likely New York City, showing a wide river or canal. The lights from buildings and traffic create long, horizontal streaks of light that reflect on the water's surface. The sky is dark, and the overall atmosphere is vibrant and dynamic.

Bezahlen und Finanzierung ohne Bank

Prof. Dr. Lars Hornuf

Universität Bremen

Max Planck Institut für Innovation und Wettbewerb

CESifo

Gliederung

1

FinTech und TechFin

2

Bezahlverfahren ohne Bank

3

Finanzierung ohne Bank

FinTech und TechFin



Finanzinnovationen der letzten Jahrzehnte

£10 "... quite enough for a wild weekend ..."



ethereum



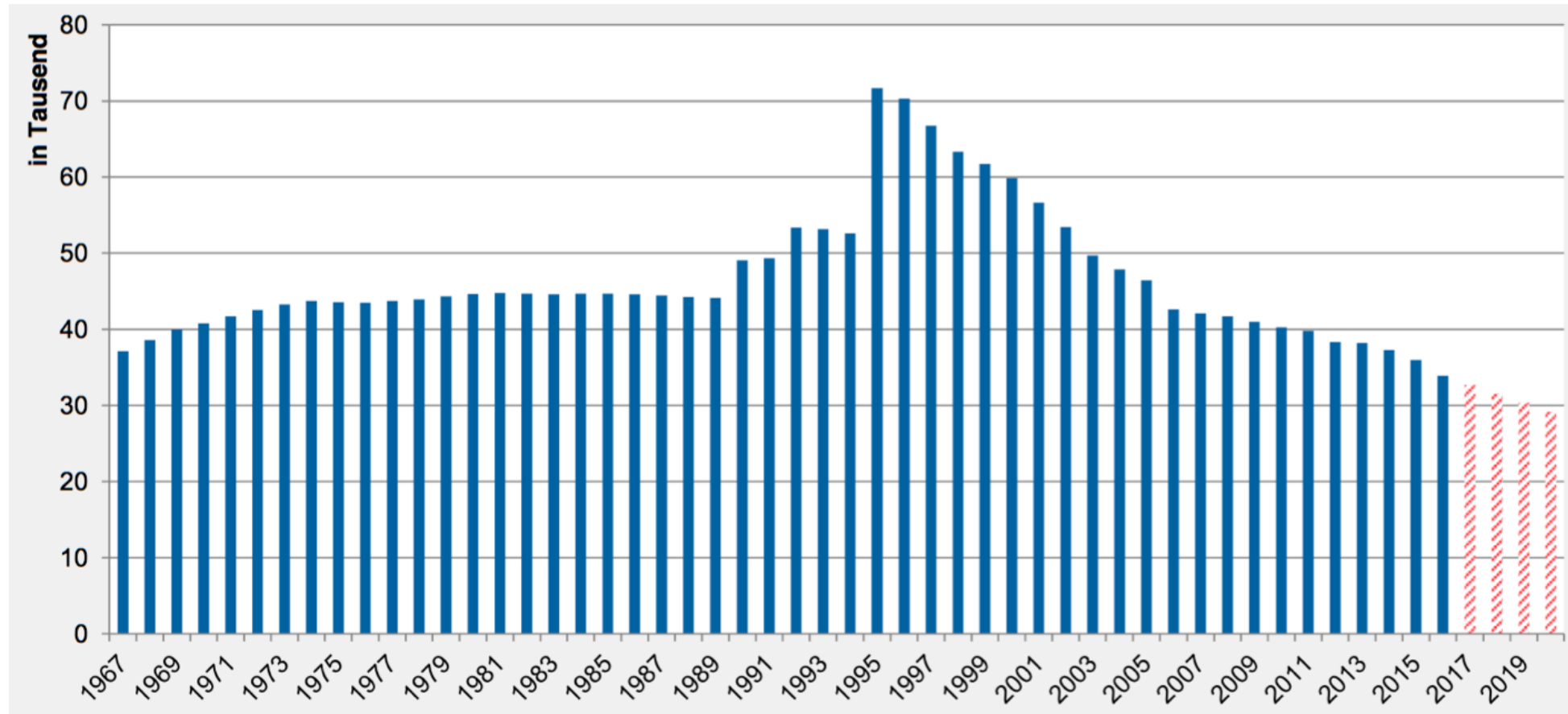
1967

1983

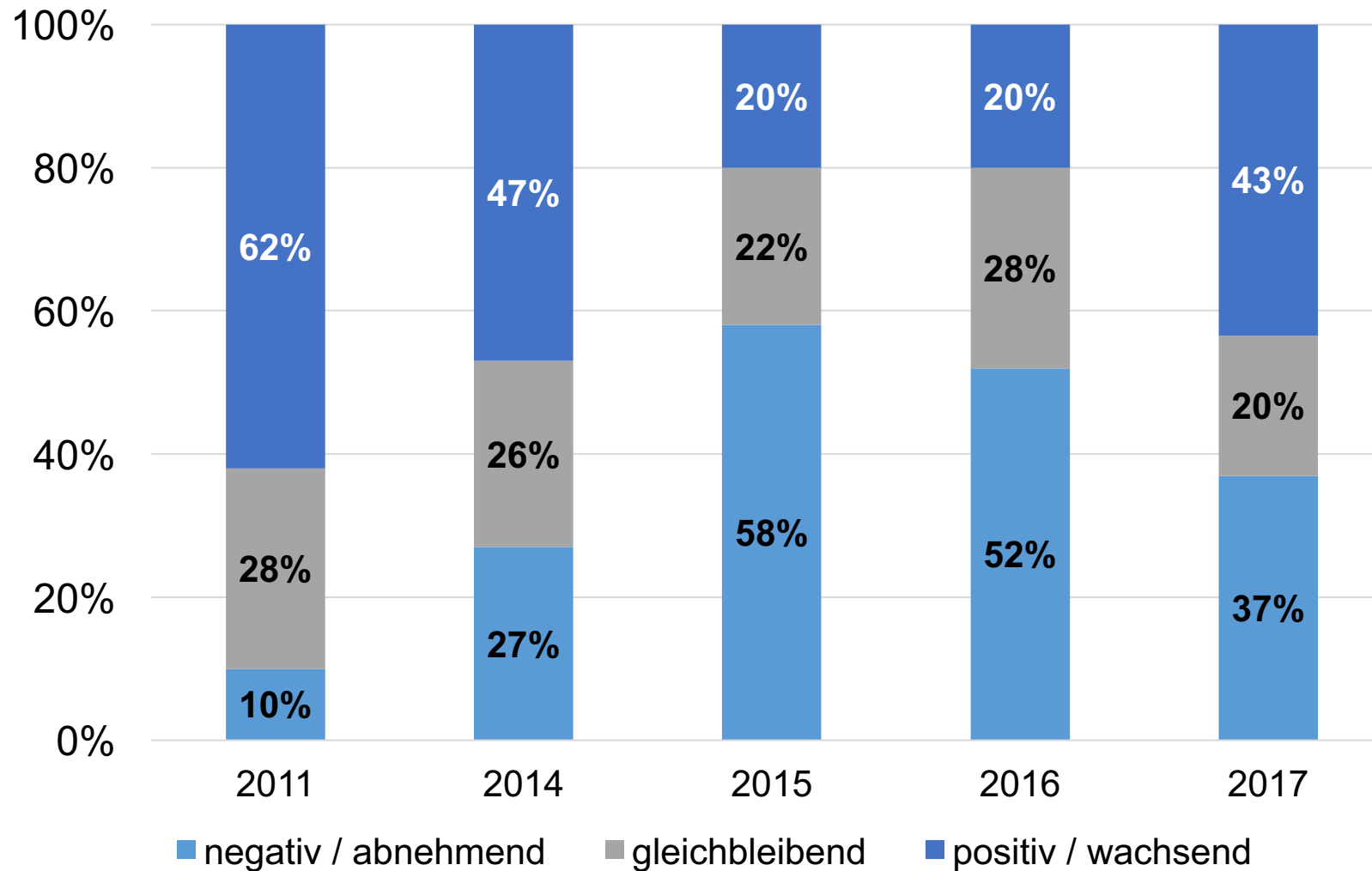
2009

2015

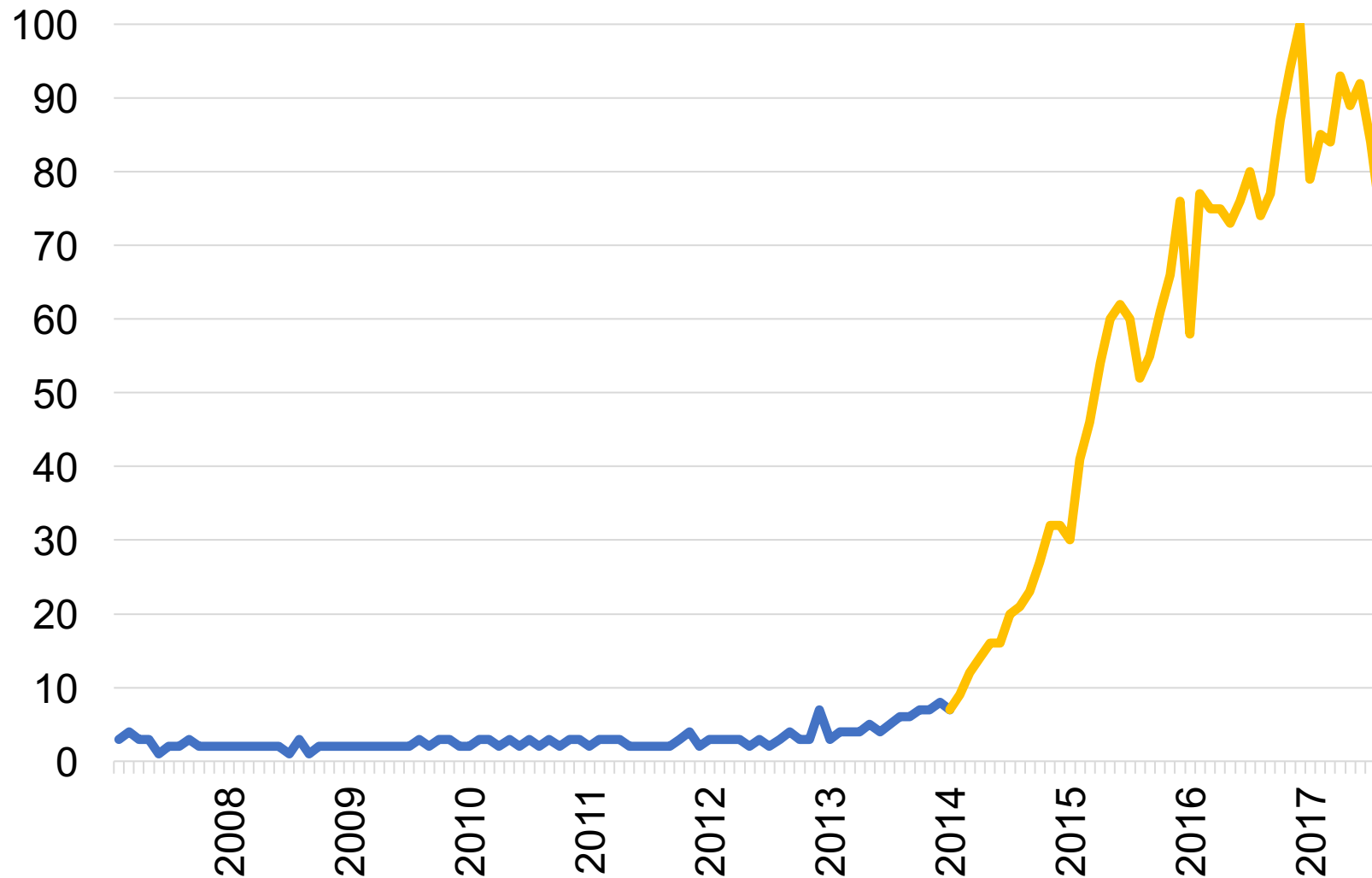
Zweigstellen von Kreditinstituten in Deutschland



Erwartungen hinsichtlich des Geschäftserfolgs in vier Jahren



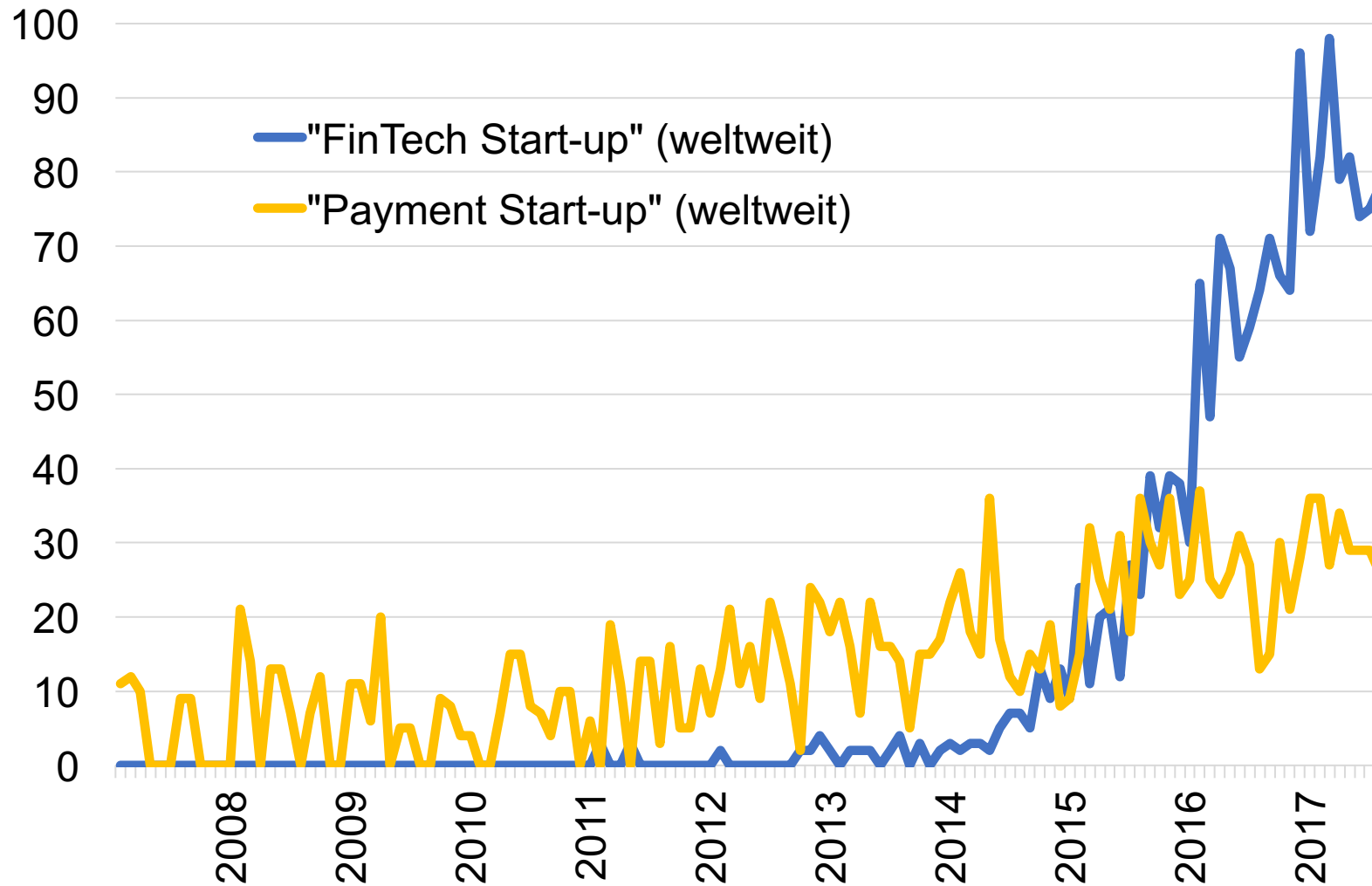
Suchinteresse „FinTech“ auf Google



Bezahlverfahren ohne Bank



Suchinteresse „FinTech Startup“ vs. „Payment Startup“ auf Google



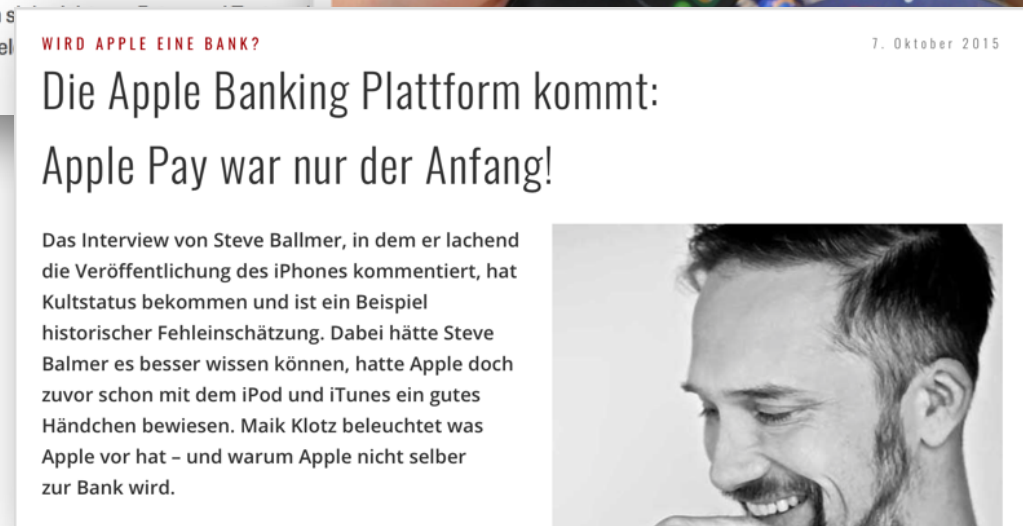
Alternative Bezahlverfahren

Bezahlen im Internet

- bar oder elektronisch
- Kreditkarte oder E-Geld

Bezahlen mit dem Mobiltelefon

- über NFC, Barcode oder QR Code



Alternative Bezahlverfahren



Finanzierung ohne Bank



Amazon als Kapitalvermittler

Amazon Lending

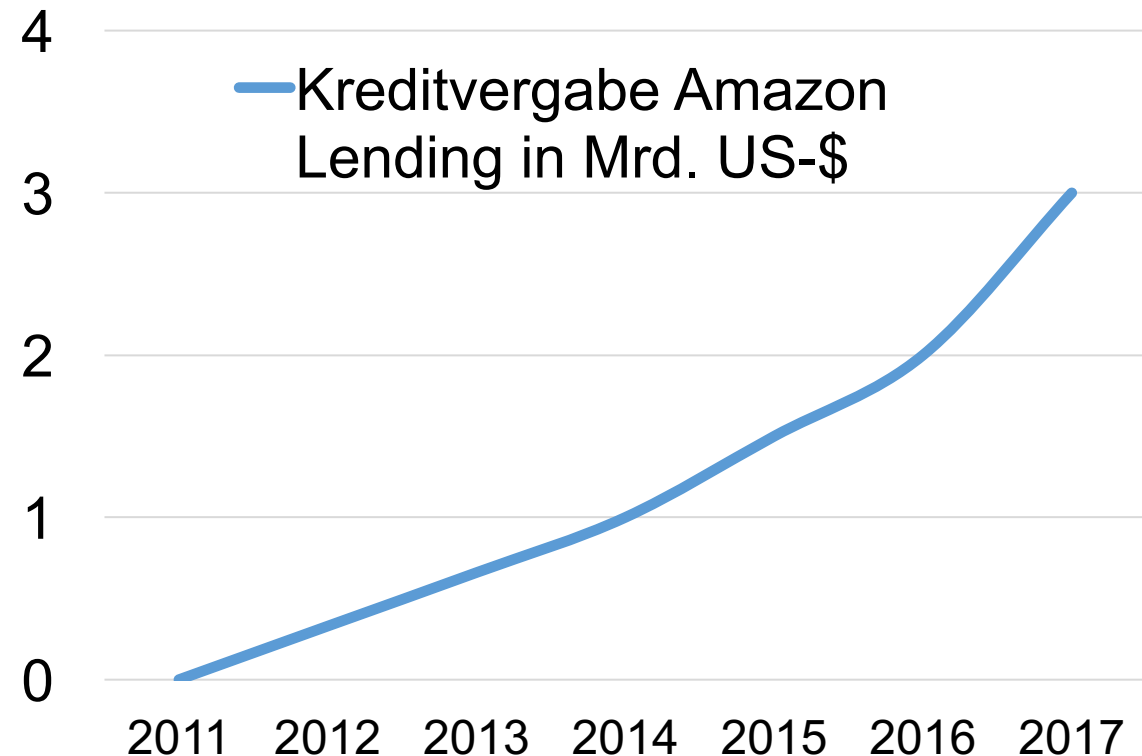
Amazon bietet **Händlern Kredite** und nutzt dabei die Umsatzzahlen der Händler, um die Kreditausfallrisiken zu bewerten. Wenn der Kredit in Verzug gerät, kann Amazon den Händler von der Plattform ausschließen.

~ 20.000 Kleinunternehmen

~ 3 Mrd. US-\$ an Kreditvolumen

Kreditsummen 1,000 bis 750,000 US-\$

6-14% Zinssätze



Crowdfunding, Crowdfunding und Crowdlending

Geld für Gegenleistung



Geld für Annuitäten



Geld für Potential

Savedroid: 35 bis 40 Millionen Euro für ein digitales Sparschein



The image shows a landing page for the 'savedroid' app. At the top, there is a navigation bar with links for 'APP', 'ICO', 'BLOG', and 'TEAM', followed by the 'savedroid' logo. The main visual is a central smartphone displaying the app's home screen, which features a green background with a cartoon character and various icons. To the left of the phone are two tablet screens: one showing 'SAVINGS GOALS' with a 'Lambo' goal and another showing 'Trip to moon' with a rocket icon. To the right are two more tablet screens: one with a 'HOW DO YOU WANT YOUR SAVINGS TO BE CONVERTED?' screen and another with a 'Credit card' screen. The background is a teal color with a network of white lines and nodes. At the bottom, there is a large orange button that says 'Sign up and stay tuned!'. Below this button are two logos: 'Coming soon to the App Store' and 'GET IT ON Google Play'. The text 'CRYPTOCURRENCIES FOR EVERYONE' is centered at the bottom, with 'MADE IN GERMANY' underneath it.

APP ICO BLOG TEAM savedroid

Coming soon to the App Store GET IT ON Google Play

SAVINGS GOALS
Lambo
Trip to moon

HOW DO YOU WANT YOUR SAVINGS TO BE CONVERTED?

Credit card

CRYPTOCURRENCIES FOR EVERYONE
MADE IN GERMANY

Sign up and stay tuned!

Coming soon to the App Store GET IT ON Google Play

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Prof. Dr. Lars Hornuf
www.hornuf.com