



Der Schweizer Standard für Open Banking






Überblick, Chancen und Ausblick
Swiss Banking Services Forum, 22. Mai 2019

Cornelius Dorn, Head Strategy & Business Development, Swisskey AG

Open Banking ist in unterschiedlichen Formen schon Realität

Schritt 1

Industrie-Konsultationen, Entwürfe

 Malaysia
 USA
 Kanada
 Mexiko
 Belgien

 Italien
 Spanien
 Niederlande
 Norwegen
 Japan

Schritt 2

Nationales Recht

 Hongkong
 Indien
 Australien

Schritt 3




Erteilung von Lizenzen




 GB
 BRD
 Frankreich
 Schweden
 Dänemark




 Finnland
 Irland




 Ungarn


- Branchenakteure entwickeln Produkte/Services, die die Konsumenten auf natürliche Weise dazu bringen, Daten auszutauschen
- Regulierer spielen eher eine beratende Rolle

 China
 Thailand
 Singapur

 Indonesien
 Südkorea
 Schweiz

 Türkei
 Russland
 Taiwan

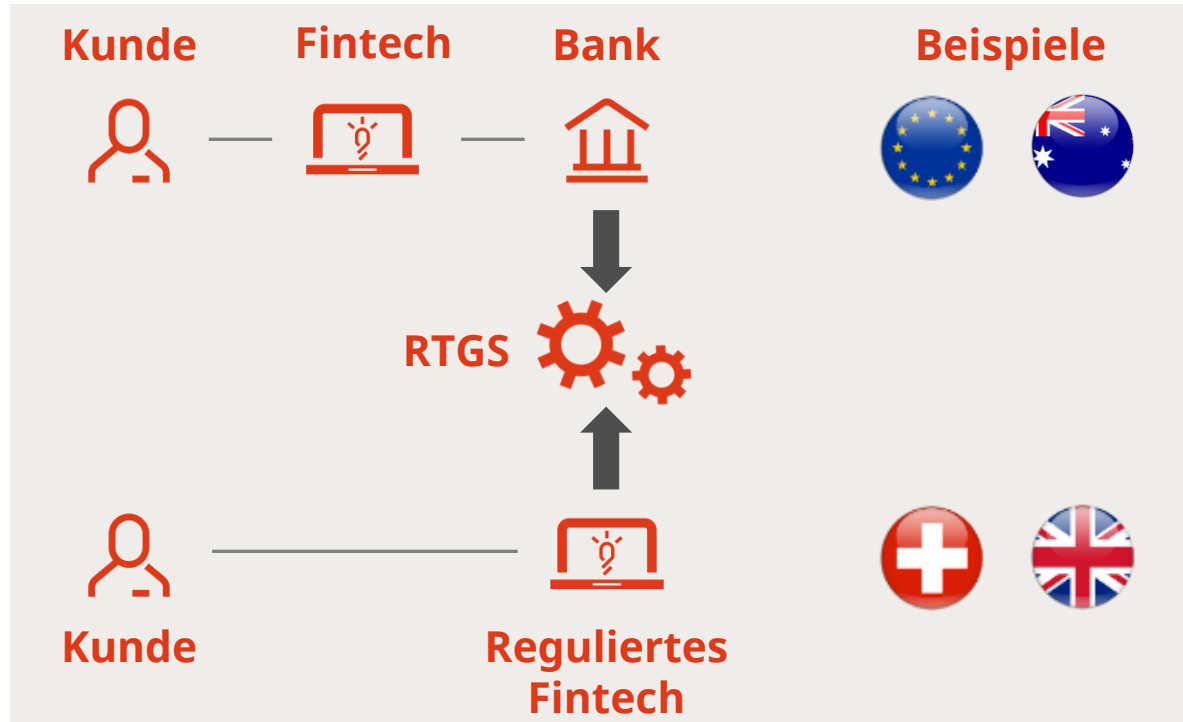
 Argentinien
 Brasilien
 Südafrika

 VAE

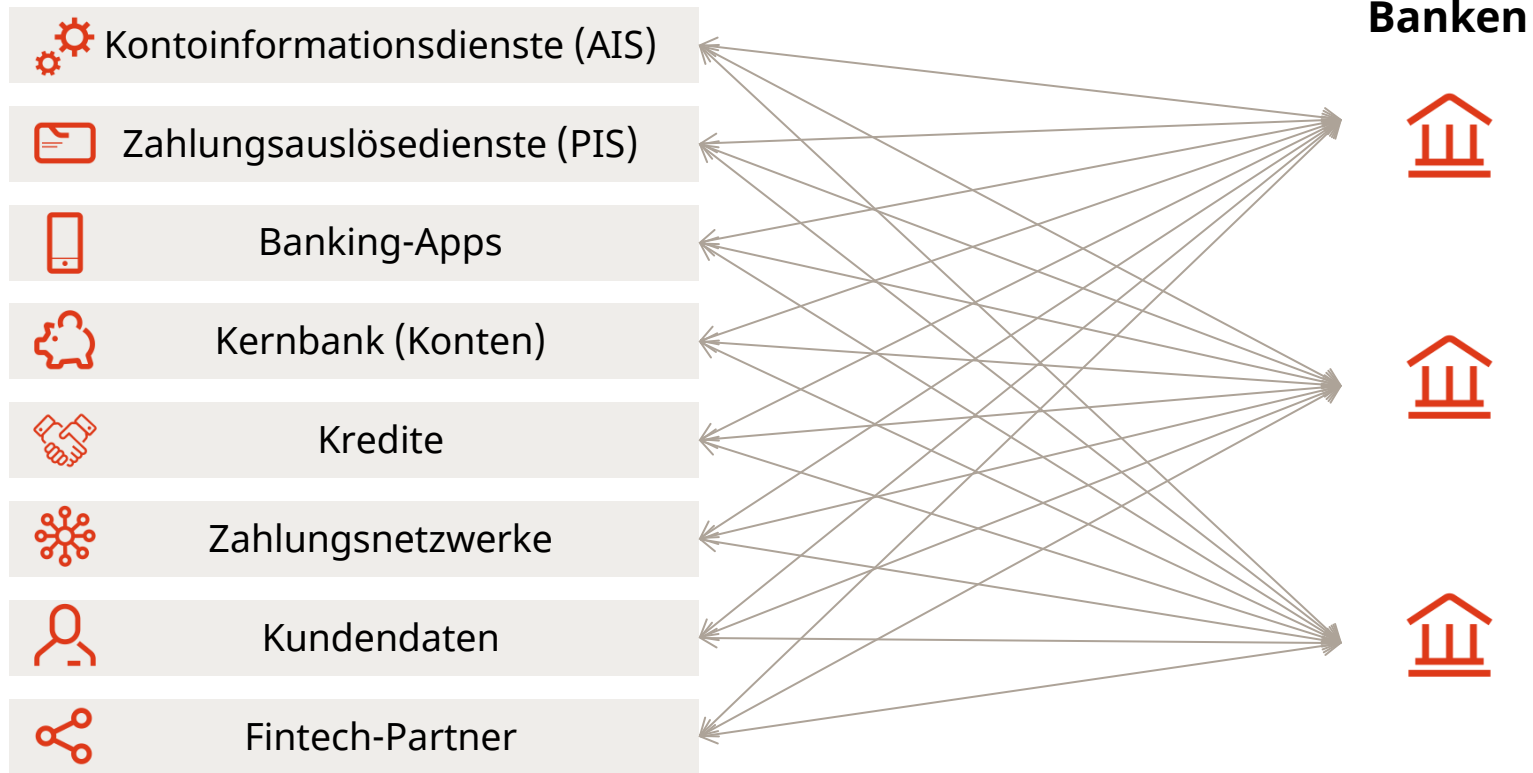
Beispiel RTGS – Zwei Modelle, um neue Teilnehmer in das Ökosystem Payments zu integrieren

Modell 1:
Offener
(indirekter)
Zugang

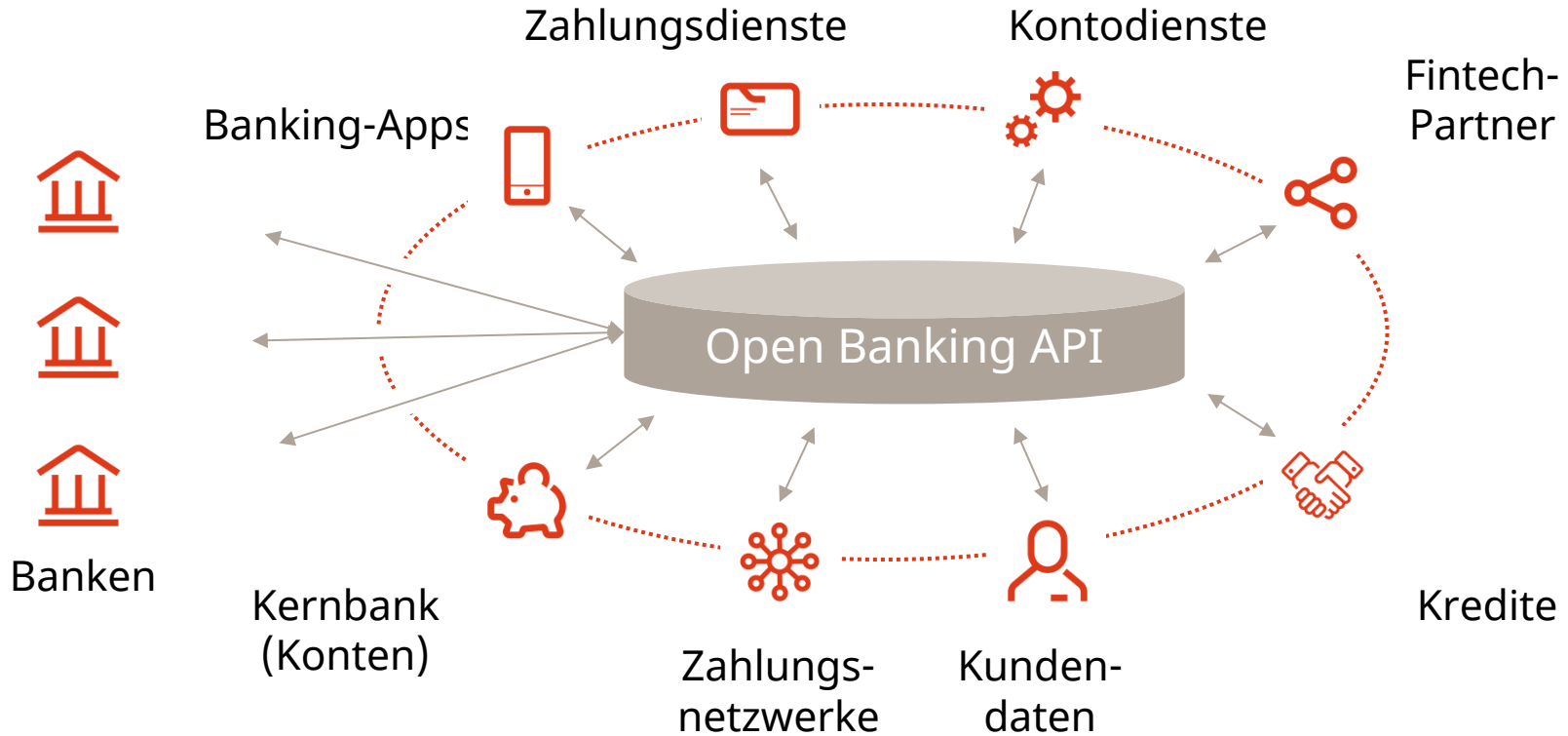
Modell 2:
Direkter
Zugang



Von einer Vielzahl vorhandenen / neu entstehenden APIs ...



Zu ... Lösungsanbietern mit standardisierten Plattformen



SIX implementiert eine solche Plattform in der Schweiz

Drittanbieter



APIs

1
2
3
4
...

SIX

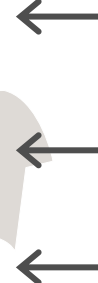


APIs

I
II
III
...



Banken



Erste Use Cases fokussieren auf KMU-Kontoinformationen und Zahlungen, mit zusätzlichen Use Cases in der Pipeline

Derzeitiger Fokus

(Ziel: ERP SW-Häuser)

AIS – Account Information Service

PIS – Payment Initiation Service

- Drittanbieter haben **Zugriff auf Bankkontodaten von Unternehmen**
- Kunden können **Zahlungsanweisungen an Bank übermitteln**
- Freigabe im E-Banking

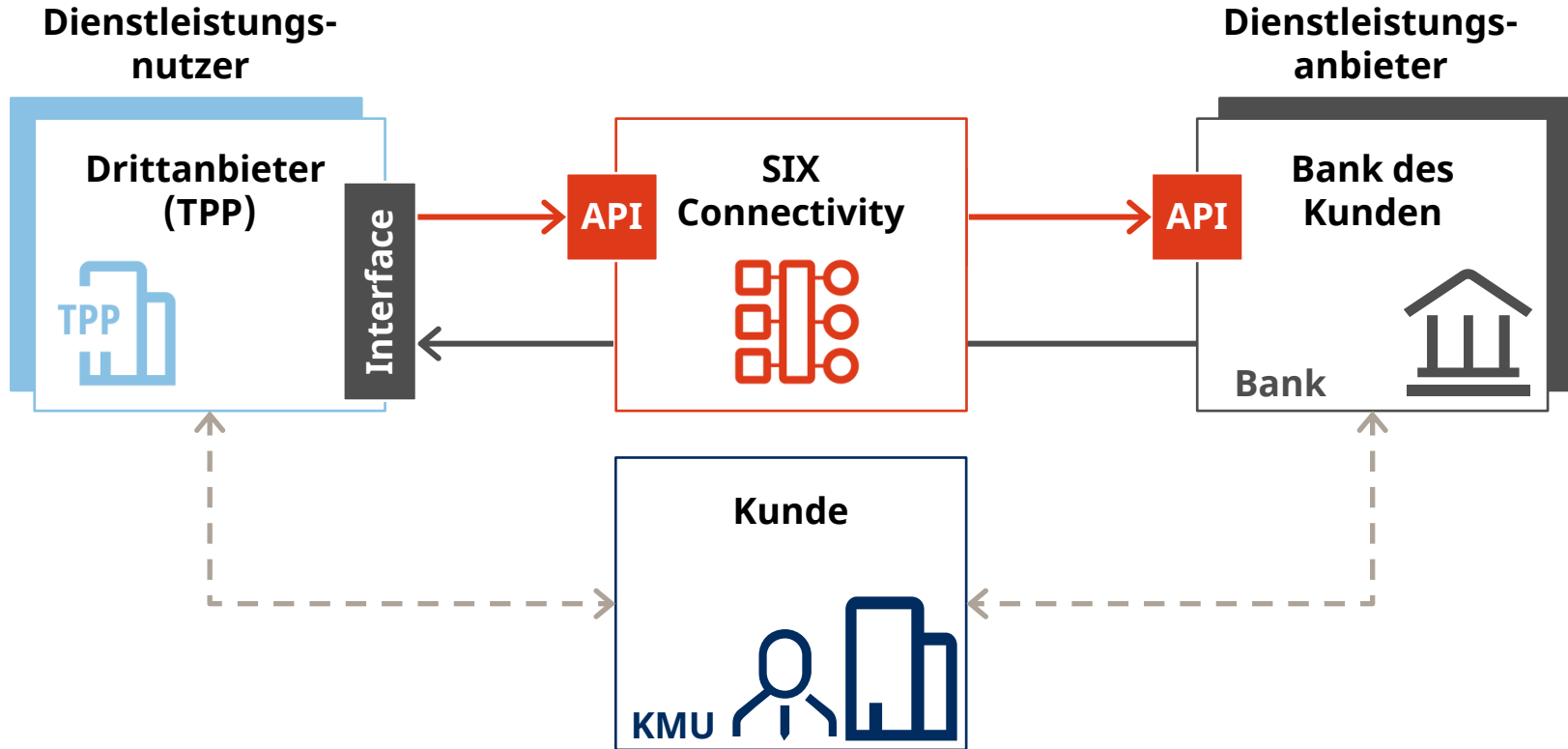
Mögliche künftige Use Cases

ADS – Accounting Data Service

BRS – Business Reporting Service

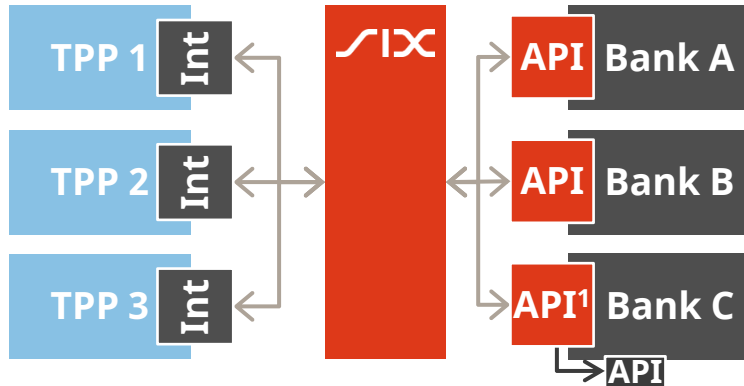
- Kunden können **Bankzugriff auf Kreditoren- und Debitorenbuchhaltungsdaten gewähren**
- Kunden können **«E-Bilanz» direkt an Bank übermitteln**

APIs für die Use Cases AIS und PIS



API-Spezifikation für AIS und PIS verfügbar für interessierte Stakeholder

Standardisierte API-Spezifikation



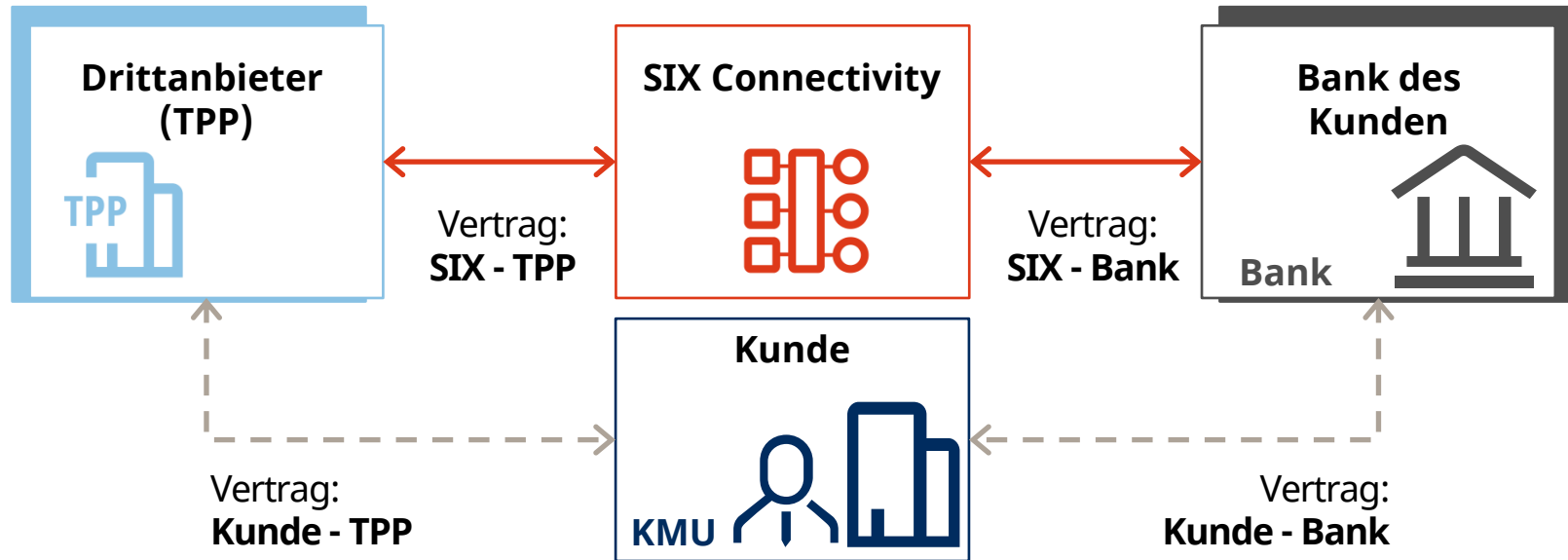
API-Spezifikation v1.0 freigegeben

- REST/JSON und REST/XML für Use Cases **AIS** und **PIS**
- Gründlich mit Banken und TPPs besprochen
- Deckt Anforderungen der ersten MVP-Stakeholder ab



Pilotstart mit v1.0

Ein rechtlicher Rahmen, ein Onboarding-Prozess, einheitliche Kriterien



Mitglieder (Banken/TPPs) können Dienstnutzer und/oder Dienstanbieter sein

Verschiedene Use Cases zur Entwicklung eines klaren Mehrwerts

	Unternehmenskunden	Privatkunden
Konto- informationen	Kontoführung	Kontoaggregation
	Kontodatenabgleich	Authentisierungsdienste
	Kontoaggregation	Compliance-Prüfungen
		Cross-Selling von Produkten
Zahlungs- auslösung	Automatisierte Zahlungslösungen	P2P-Zahlungen
		C2B-Zahlungen
Kombiniert	Liquiditäts- und Finanzmanagement	Integrierte tägliche Banking- Lösungen (für Konten / Zahlungen)
	End-to-End-Lösungen	B2C-Kreditrisiko-Scoring
	B2B-Kreditrisiko-Scoring	Lifestyle-Lösungen jenseits von Zahlungen

Open Banking wird kommen.



Und SIX baut die Plattform dafür.

**Zusammen-
fassung**

Cornelius Dorn

Head Strategy & Business
Development

SIX

Banking Services

Hardturmstrasse 201

Postfach

CH-8021 Zürich

+41 58 399 32 19

cornelius.dorn@six-group.com

Dieter Goerdten

Head Products & Solutions

SIX

Banking Services

Hardturmstrasse 201

Postfach

CH-8021 Zürich

+41 79 240 74 63

dieter.goerdten@six-group.com