

(((⚡)))
aircharge®

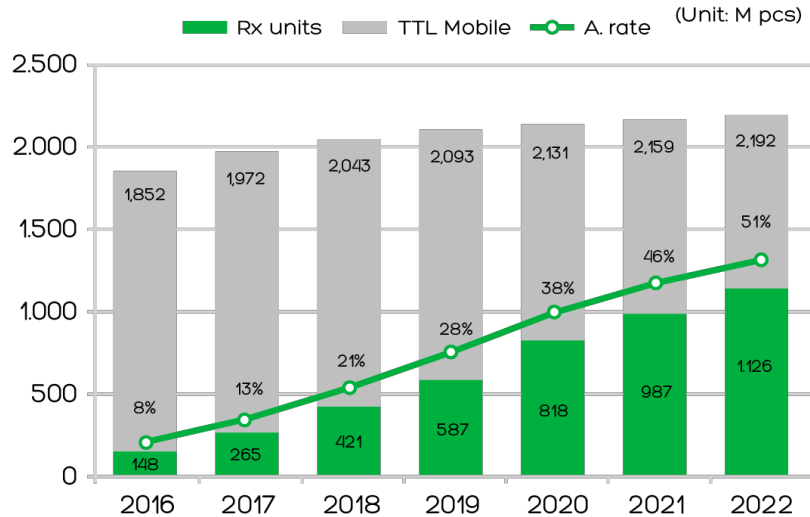


**Entdecken Sie das Potential
kabelloser Ladesysteme**



Warum jetzt kabellos Laden?

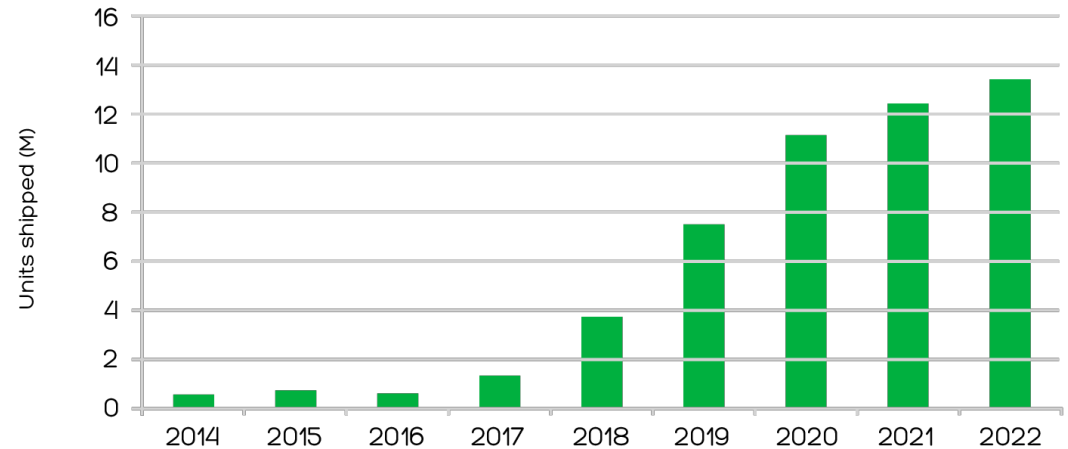
Attach Rate of Mobile Phones with Built-in Wireless Charging



Source: IHS Markit

Entwicklung der Smartphones mit wireless charging-Funktion

Wireless charging transmitters in public infrastructure - Restaurants and Hospitality (millions of units)



Source: IHS Markit

2017 IHS Markit

Entwicklung von wireless-charging-Systemen in der Öffentlichkeit

Warum jetzt kabellos Laden?

Es wird erwartet, dass die Einführung von drahtlosen Ladesystemen in öffentlichen Einrichtungen im Jahr 2018 und darüber hinaus rasant zunehmen wird.

Das drahtlose Laden ist die bequemste und sicherste Art an einem öffentlichen Ort sein Smartphone aufzuladen. Es ist nicht mehr notwendig, dass der Benutzer einen Stecker oder ein Kabel mitbringt.

Ein globalisierter Standard namens „Qi“ ermöglicht den grossen Mobiltelefonherstellern die Avisierung von Produkten (Apple, Samsung, Sony, LG, etc.)

Qi ist der offene Standard für kabelloses Laden



Qi – der
universale
Standard

Qi ist der globale drahtlose Leistungsstandard der Interoperabilität, der vom Wireless Power Consortium (WPC) entwickelt und verabschiedet worden ist.

Die Mitgliederanzahl im WPC ist seit der Einführung des iPhone 8 und X im September 2017 drastisch von ~ 230 auf über 500 Firmen gestiegen, u.a. sind Google und Xiaomi hinzugekommen.

Quelle: www.wirelesspowerconsortium.com



iPhone 8/ 8Plus
iPhone X

Sep 2017



SAMSUNG
Galaxy

Galaxy S9
Galaxy S9+

Feb 2018



SONY

Xperia XZ2/
XZ2 Compact

Feb 2018



NOKIA

8 Sirocco

Feb 2018



G7

Feb 2018



Mi Mix 2

Mar 2018

Neuste Produkteinführungen mit Qi

Der Qi-Standard ist nun ein MUST-HAVE als Feature für jedes moderne Smartphone. Auf dem Mobile World Congress in Barcelona 2018 (MWC) wurden u.a. 5 neue Handys von führenden Herstellern vorgestellt. Jetzt ist es Zeit Qi einzusetzen und ein Teil des schnell wachsenden Ökosystems zu werden.



Drahtlos im Auto

Viele Automobilhersteller bieten heute bereits drahtlose Qi-Ladesysteme direkt ab Werk an. Die Liste der namhaften Marken und Modell wächst ständig weiter an und ermöglicht ihren Kunden während der Fahrt bequem kabellos zu laden.

Dieser Komfort und diese Sicherheit ist im Jahr 2018 ein MUSS hinter jedem Lenkrad geworden.



Moderne Nutzer sind immer auf der Suche nach Strom

Der moderne Kunde ist ständig mit seinem Smartphone verbunden, kein Unterschied zwischen geschäftlicher oder privater Nutzung.

Der Strombedarf ist grösser denn je.

Der Einsatz von drahtlosen Ladegeräten in öffentlichen Einrichtungen schafft neue Möglichkeiten Kunden zu gewinnen und mit ihnen in Kontakt zu treten.



Die Nutzung eines mobilen Gerätes erfordert immer einen geladenen Zustand.

Digitale Dienste wie Ortungsdienste, Buchungs-Apps, Zahlungs-Apps und alle anderen mobilen Anwendungen erfordern vom Nutzer ein geladenes Smartphone.

Der Kundenservice steht hierbei an oberster Stelle. Strom für das Handy erhalten überall und immer, ist das neue „FreeWlan“ und „Netzabdeckung“ unserer Zeit.

(((⚡)))
aircharge®



Warum Aircharge?



Führend bei
kabellosen
Ladesystemen

Aircharge ist weltweit führend bei drahtlosen Ladelösungen für öffentliche Einrichtungen. Mit dem Qi-Ökosystem von derzeit über 5000 Orten bietet Aircharge eine End-to-End-Lösung an, die nicht nur ein Produkt umfasst, sondern auch Planung und Support.

Die intelligente drahtlose Ladetechnologie hilft den Aircharge-Partnern mit deren Kunden auf innovative, dynamische und lohnende Weise in Kontakt zu treten (und zu bleiben!).

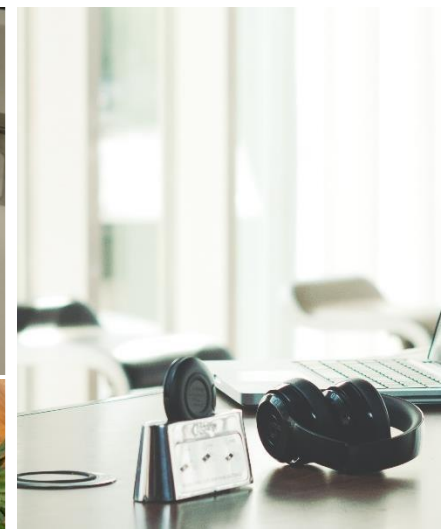
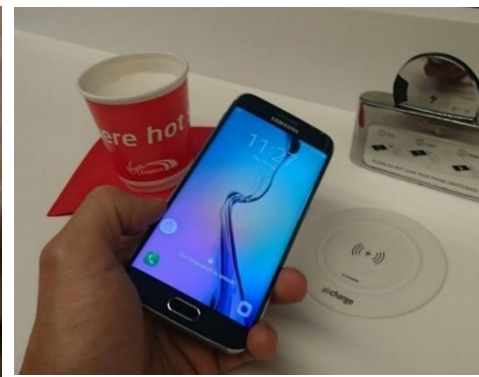


Hinweis: Einige Unternehmen befinden sich noch in der Pilotphase.

Das grösste drahtlose Ladeökosystem

Das grösste drahtlose Qi-Ökosystem ermöglicht den Verbrauchern über den Tag verteilt ihr Smartphone aufzuladen, egal wo sie sich befinden oder auf welchem Weg sie sind.

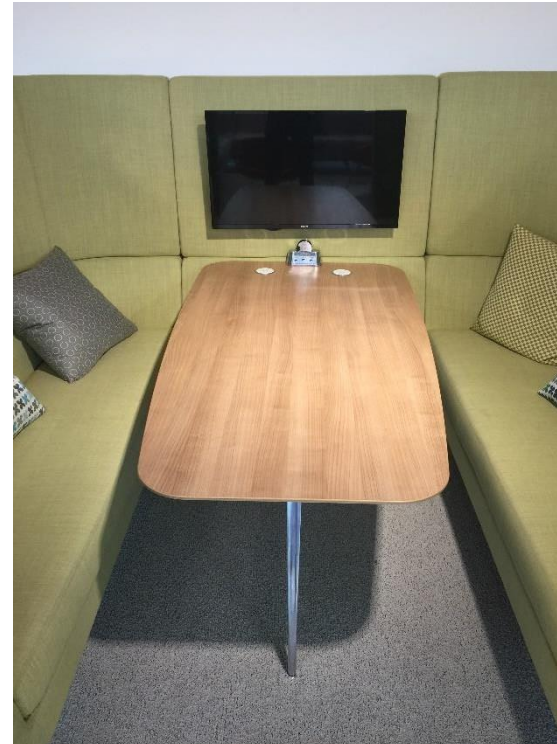
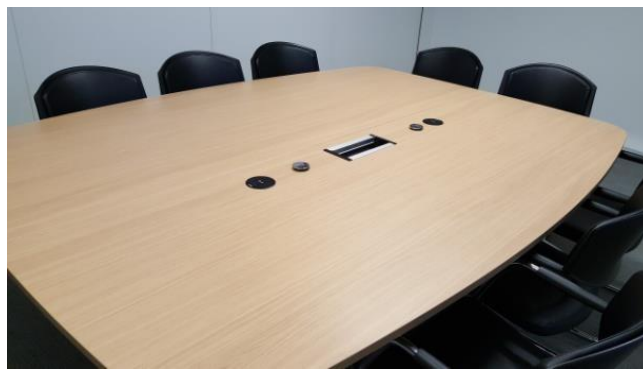
Die grössten Marken der Branche stehen hinter dem globalen Einsatz dieser Technik.



Aircharge in der Öffentlichkeit

Aircharge verfügt weltweit über die grösste Erfahrung bei der Bereitstellung von drahtlosen Ladelösungen in der Öffentlichkeit.

- Bars & Cafés
- Restaurants & Fastfood
- Einzelhandel
- Hotels
- Flughäfen & Bahnhöfe
- In Zügen und Bussen
- Büro- und Co-Working Spaces
- Salons & Beauty Shops
- Gesundheitsclubs & Sportstadien
- Messen, Ausstellungen, Events und Festivals



Aircharge integriert in Möbel

Aircharge ist einer der fortschrittlichsten Designer von technologiegetriebenen Innenausstattungsprodukten.

Durch die Zusammenarbeit mit Büro- und Möbeldesignern sowie Architekten ermöglicht Aircharge drahtloses Laden wo immer es gebraucht wird.

Nahtlose Integration in Möbel, ein erstklassiges und verbessertes haptisches Erlebnis lassen Steckdosen und Kabel der Vergangenheit angehören.

Google LG

PANTECH Semicore

AudioDev
Securing good results

上海同耀
10 Technology/Transducers, Ltd.

NTS

ASUS
Building Innovation - Pursuing Perfection

WINSTREAM

UWAY paragon
CREATE YOUR WAY

TOKO

GREEN POWER
Electronics

TOKAI RIKAI

KUBE SYSTEMS

RICHTEK

LONGRICH

sumida

AKS

UL

Underwriters
Laboratories

POWER
SQUARE

TDK

Rockchip

FIN.OWNER

CELLTRENDS
Beyond Your Expectation

BOTHAND
Enterprise Inc.

aircharge®



NOKIA htc

Connecting People quietly brilliant

PHILIPS

CONVENIENT
POWER

verizonwireless

SPEED
硕贝德科技

RRC power solutions

sanXi

Dexerials

Salcomp

5D

MELROSE

H.L Data Storage

TTA 한국정보통신기술협회
Telecommunications Technology Association

Intertek

TÜVRheinland®
Precisely Right.

PRIMAX

VAC
VACUUMSCHMELZE

ST

TECVOX
an Amphenol company

AVENIR
TELECOM

Le power Yc!!
inspire you always

AVID

DELTA

Elec & Eltek 依利安達
E & E Magnetic Products Limited

Komatech

OPEN CSR
OPENTECH INC.

PN TELECOM

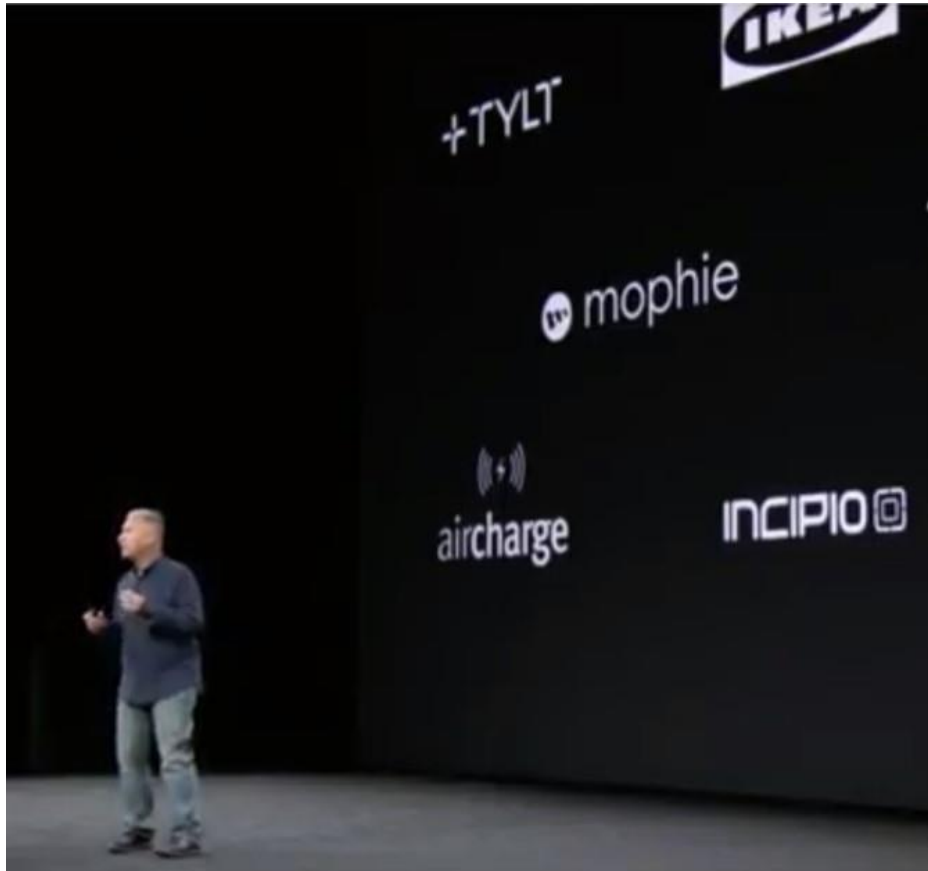
DMEGC



Aircharge & das Wireless Power Consortium

Aircharge hat ein relevantes und unmittelbares Verständnis für die Anforderungen, Vorschriften und Trends bei drahtlosen Ladelösungen.


- Mitglied in der Steuerungsgruppe des Wireless Power Consortium (WPC)
- Vorsitzender der Infrastructure Application Group (IAG)
- Vorsitzender der europäischen Region der Promotional Working Group (PWG)
- Ko-Vorsitzender der Usability Task Force



Aircharge & Apple Inc.

12. September 2017: Aircharge wird mit seinem öffentlichen drahtlosen Lade-Ökosystem auf dem Apple-Event als strategischer Partner vorgestellt und bestätigte die zertifizierte Kompatibilität der Qi-Aufladung mit den iPhone-Modellen 8, 8+ und X.

Aircharge arbeitet weiterhin mit Branchenführern zusammen, um Lösungen für das beste Verbrauchererlebnis zu bieten.

A man with short brown hair, wearing a dark suit, white shirt, and dark tie, is smiling and looking slightly to his left. He is in a television studio with a large window in the background showing a cityscape at night with many lights.

BUSINESS LIVE

STEVE LIQUORISH
Founder, Aircharge

BBC NEWS 08:48

EMAIL: bbcnewschannel@bbc.co.uk

SEND PICT

Aircharge in den Nachrichten

Am 3. Januar 2018 wurde CEO Steve Liquorish von BBC Global News über das Wachstum des Qi-Marktes in öffentlichen Einrichtungen interviewt.



Aircharge
&
überlegenes
Ingenieurwissen

Die Aircharge-Technologie wird unter Verwendung modernster und hochwertiger Komponenten für den Dauergebrauch hergestellt. Aircharge bietet rund um die Uhr sichere und bequeme drahtlose Stromversorgung.



1.



2.



2.



3.



3.



4.

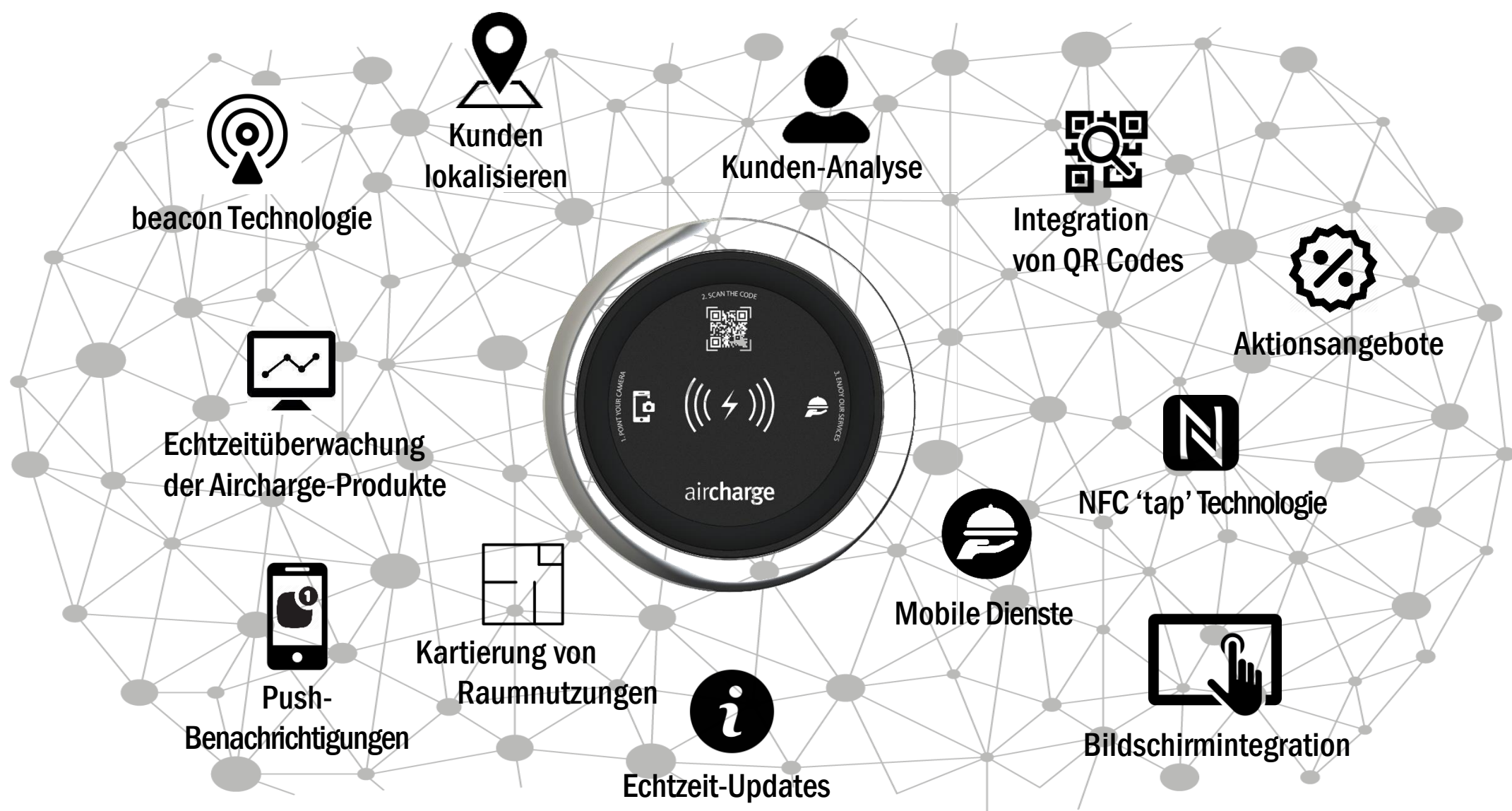
Einzigartige Infrastrukturlösungen

1. Aircharge hat den weltweit ersten und einzigen Apple „Made for iPhone“ (MFi) zertifizierten Mehrkopfanschluss.

2. Die einzige batteriebetriebene Lösung für Einsatzorte, bei denen kein Strom zur Verfügung steht.

3. Lösungen von oben (Surface Charger) und unten (Sub-Surface-Charger)

4. Massgeschneiderte und co-branded Design in verschiedenen Materialien



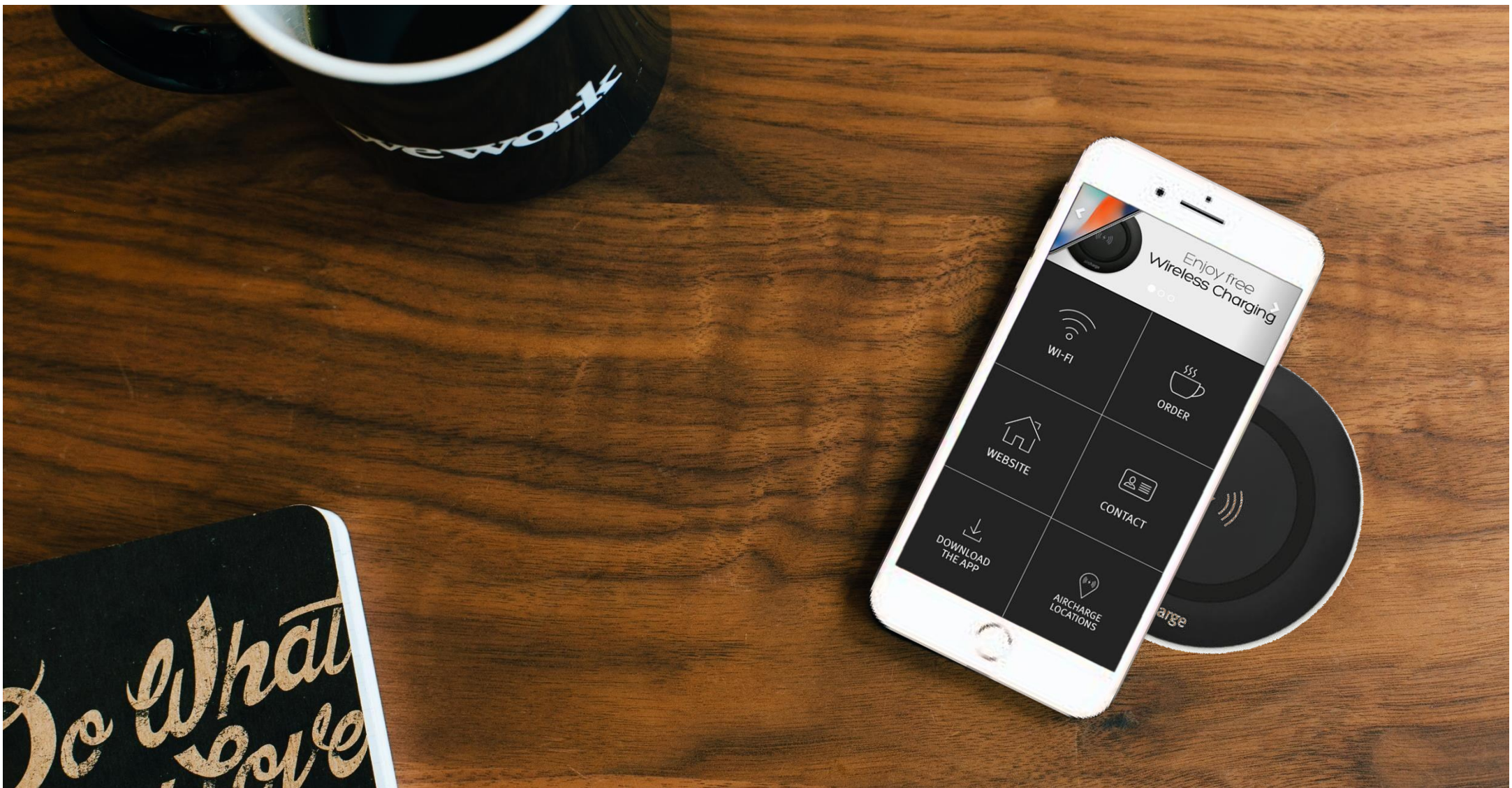
Aircharge & die Kundenbindungsplattform

End-to-end-Plattform für eine physische-digitale Einbindung
Vollständiger Zugriff auf Analysen und Benutzerverfolgung
Werbung & Umsatzmöglichkeiten



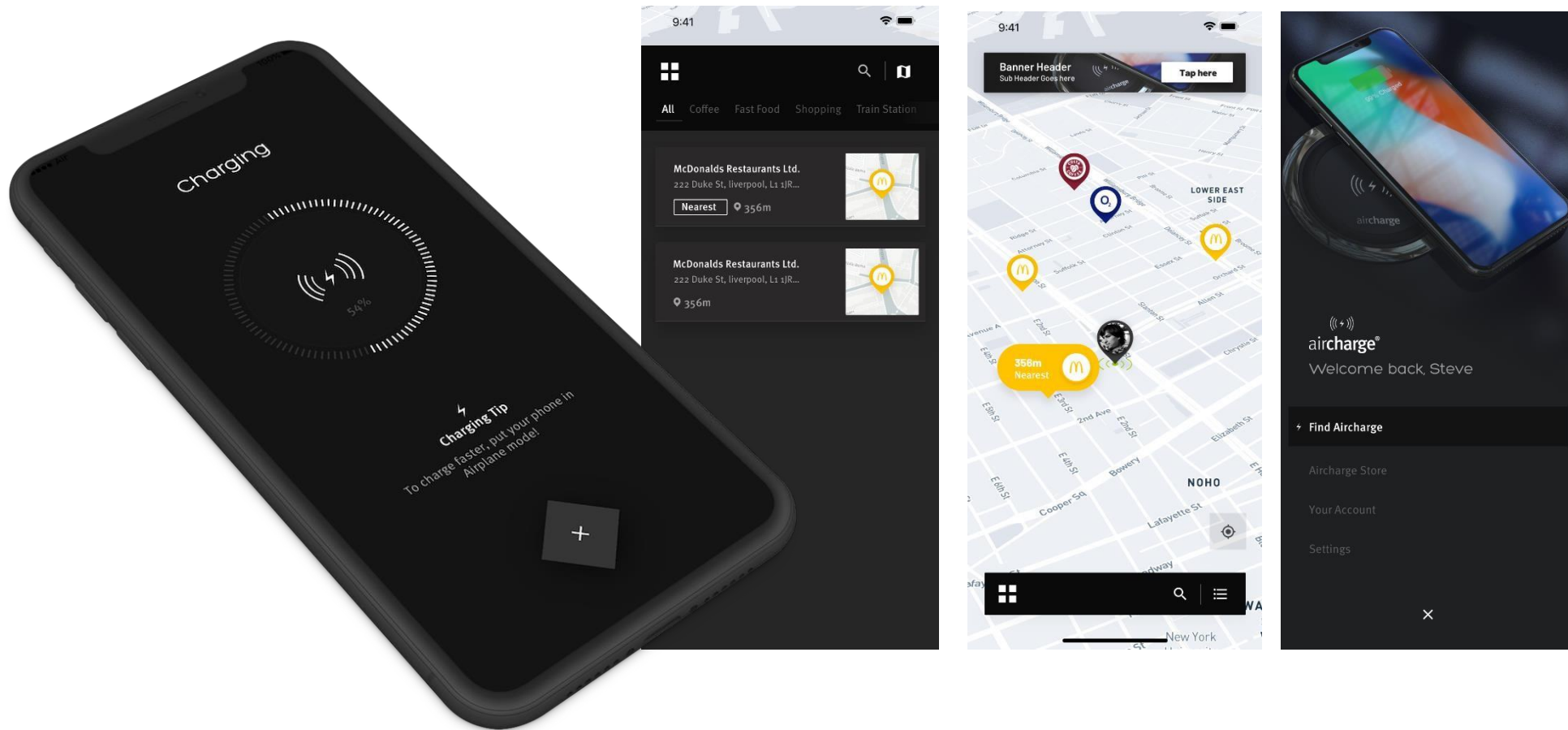
Datenkommunikation mittels Beacon Technologie

- Echtzeit-Überwachung
- Auslastungsstatistik
- Diagnose und automatisierte Dienstleistungen
- Tracking & Analytik



Integrierte mobile Dienste

Das QR-Code-Scannen ermöglicht dem Benutzer auf mehrere Dienste und Werbeaktionen zuzugreifen ohne sich dabei eine App herunterladen zu müssen.



Die Aircharge App

Die Aircharge App bietet ein Portal um Kunden zu erreichen und zu Ihnen zu bringen.

- Karten- und Präferenzfilter
- Benutzerauthentifizierung
- Werbeplattform
- SDK zur Integration in Ihre native App



Thomas Ketterer
KETTERERs.Network
Mühlkoppenweg
91224 Pommelsbrunn / Bayern

M DE: 0171 81 68 114
T DE: 09154 911 80 25
T AT: 0720 512 638

www.aircharge.one
tk@aircharge.one

Aircharge Partner Deutschland – Österreich - Schweiz