

CARRIER GRADE WLAN AS A SERVICE

 AUS DER DEUTSCHEN CLOUD

 #WiFi4EU READY

 INTEGRIERBAR IN EIGENE INFRASTRUKTUR/LAN
Controller



PASSGERECHT FÜR IHRE BUSINESS ZIELGRUPPEN

ituma cloud Wifi liefert out of the box fokussierte Produktfeatures für

EINZELHANDEL



- ✓ Individuelle Landingpages mit Informationen & Angeboten
- ✓ Besucherstatistik
- ✓ Eigene SSID



STÄDTISCHE EINRICHTUNGEN



- ✓ Outdoor City WLAN
- ✓ Multilinguales Tourismus Portal
- ✓ Städtische Dienste



TRANSPORT & ÖPNV



- ✓ Lokationsbezogene Inhalte
- ✓ Statistik über Nutzung, Routen und Peak-Zeiten



ALL IN ONE WLAN – AUS ERFAHRUNG PERFEKTIONIERT

ituma Cloud Wifi beinhaltet erprobte und über Jahre optimierte Produktfeatures und Prozesse



CARRIER GRADE WIFI AUS DER DEUTSCHEN CLOUD

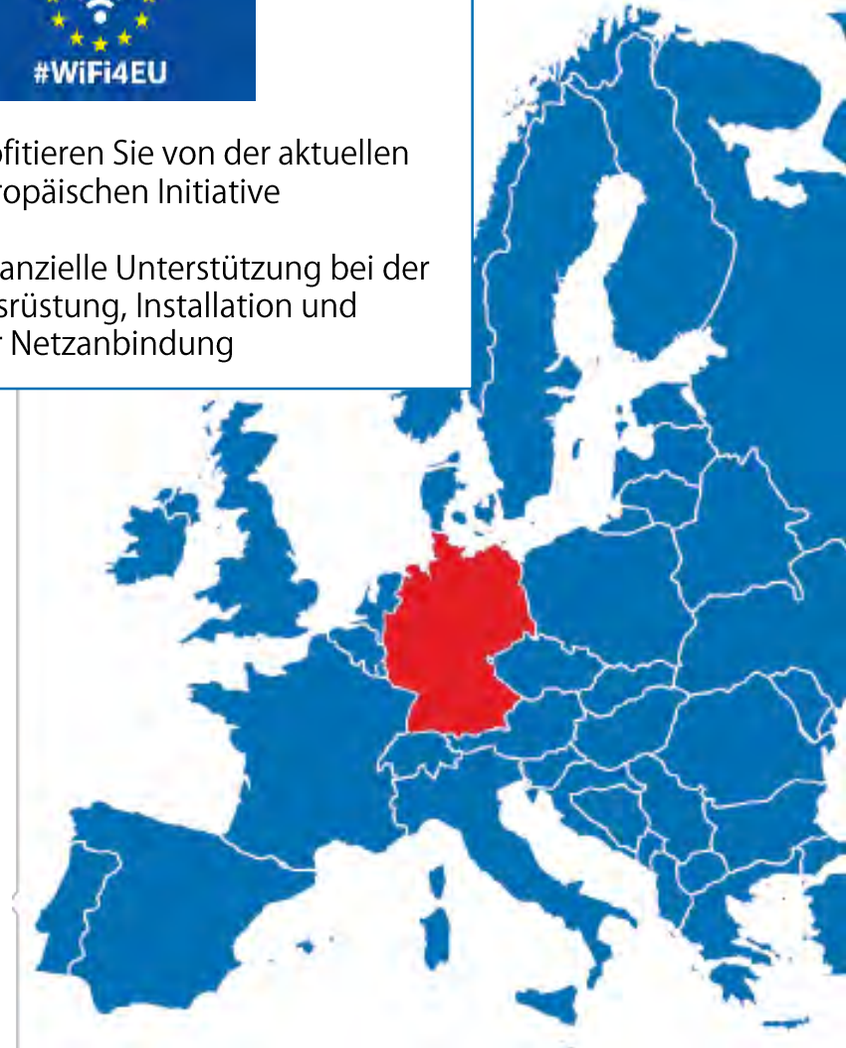
Zielgruppengerecht für alle BREKO Mitglieder

Zur komfortablen und kalkulierbaren Bereitstellung eines öffentlichen WLANs

- » Aus der **Deutschen Cloud**
- » Carrier Grade Hardware **as a service**
- » **Opex** basiertes Preismodell ab 5€ pro AP
 - » Einfacher, schneller Start mit kleinstem Paket ab 50 APs
 - » Zentrale Verwaltungsplattform als Whitelabel Lösung
 - » Administrationsportal zur bequemen Verwaltung
 - » Self-Care Portal für ihre Kunden
 - » Traffic per Layer2 oder SoftGRE über Deutsches Rechenzentrum
 - » Geringere Ressourcen, Personal und Know-How sind erforderlich
 - » Kalkulierbare, monatliche Kosten und ein minimales finanzielles Risiko
 - » Erfüllt Deutsche Rechtsvorgaben (Lawful Intercept & VDS)
 - » Fertige Vermarktungsstrategie für ihre Business Zielgruppen



- Profitieren Sie von der aktuellen europäischen Initiative
- Finanzielle Unterstützung bei der Ausrüstung, Installation und der Netzanbindung



SCHNELL UND KOMFORTABEL LOSLEGEN

Vorhandene Prozesse erlauben einen einfachen Start des Services in wenigen Schritten

1. Selektion des gewünschten Pakets
 - » Start ab 50 APs möglich
2. Anbindung an das Rechenzentrum
 - » Schaltung des Layer 2 Traffics oder SoftGRE
3. Access Points Onboarden
 - » Vorhandene oder neue Hardware
4. Aufschaltung der zentralen Portale
 - » Administrations- & Kundenportal
 - » Im eigenen Design
5. Test & Abnahme
 - » Integration vom Monitoring
6. Start des Services



UNSCHLAGBARE VORTEILE

Abgestimmte Enterprise Features für lokale Provider



PLUG & PLAY

- Keine eigene Hardware Infrastruktur nötig
- Access Points einkaufen & anschließen
- Berechenbare Kosten & Risiko
- Automatisches Onboarding & Bereitstellung des Kundenportals



AUS EINER HAND

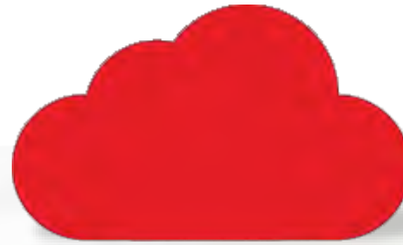
Zentrales Administrationsportal zur

- Kundendatenverwaltung
- Monitoring der Dienste
- Ticketing
- Statistiken über Nutzung & Verbrauch



ON TOP

Vermarktungskonzepte und Features schlüsselfertig für die Marktsegmente:
Einzelhandel, Gemeinden & Cities, ÖPNV



ABGESICHERT

- „Lawful Interception“ integriert
- Zentrales Monitoring
- Server & Daten in Deutschland gehostet
- Vorratsdatenspeicherung sichergestellt



PERFORMANT

- Hoch skalierbare Lösung durch modulare, redundante Architektur
- Flexible Integration in bestehende Prozesse
- Prozessoptimierte Vernetzung



INDIVIDUELL

- Kunden- und Administrations-Portale in eigenem Corporate Design
- Individuelle Authentifizierungsseite & AGBs
- E-Mail und PDF nach Vorlage
- Gestaltbare Voucher Print-Outs

Kontakt

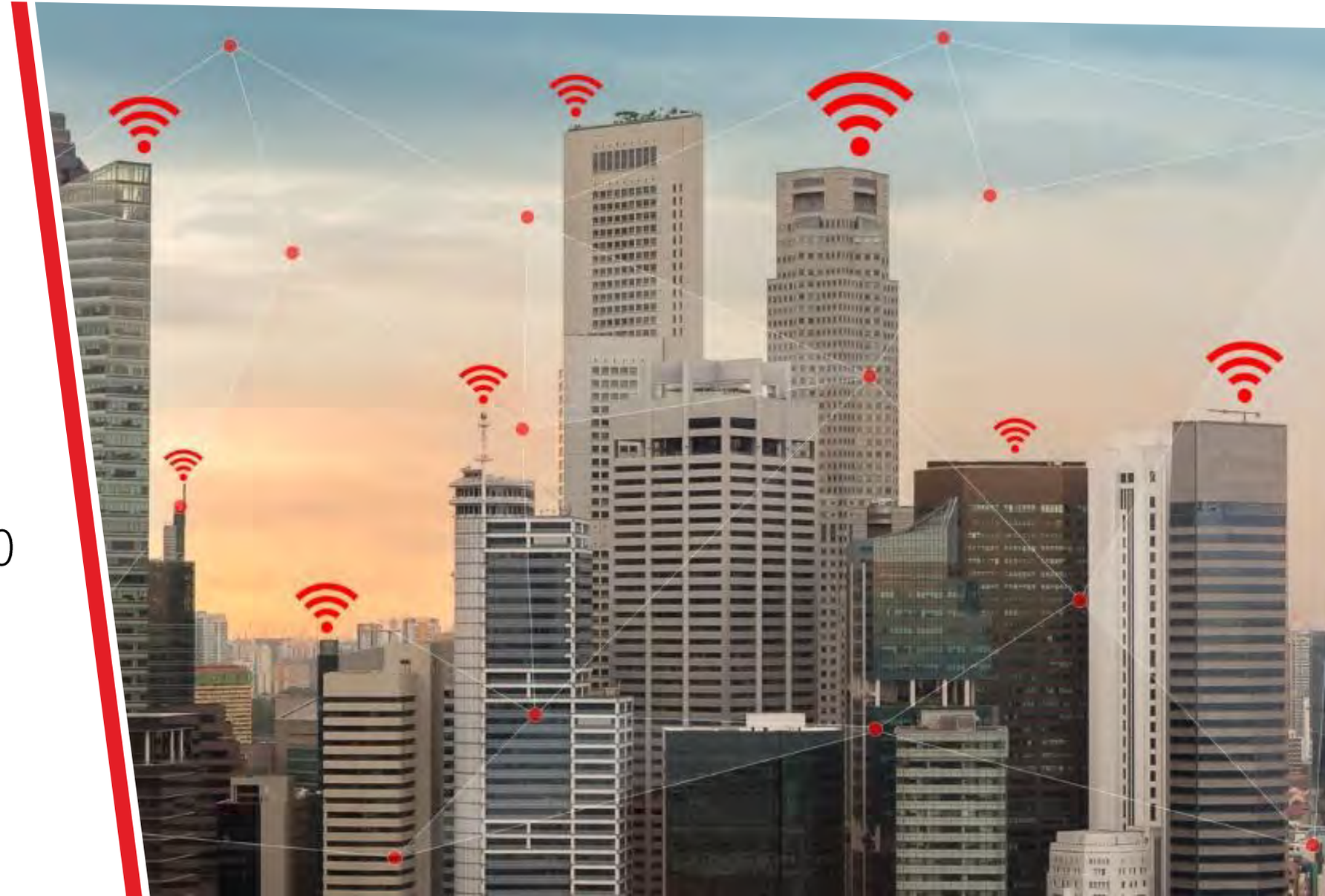
ituma GmbH

Kleinhülsen 29

40721 Hilden

Tel: 02103 – 280 99 20

kontakt@ituma.eu



DAS KUNDENPORTAL (ADD-ON)

Zentrale Informationsplattform und spielend leichte Verwaltung der Inhalte

ÜBERSICHT

Zusammenfassung aller relevanten Komponenten & Status

MULTILINGUAL

Wechsel der Portalsprache möglich

LIVE VORSCHAU

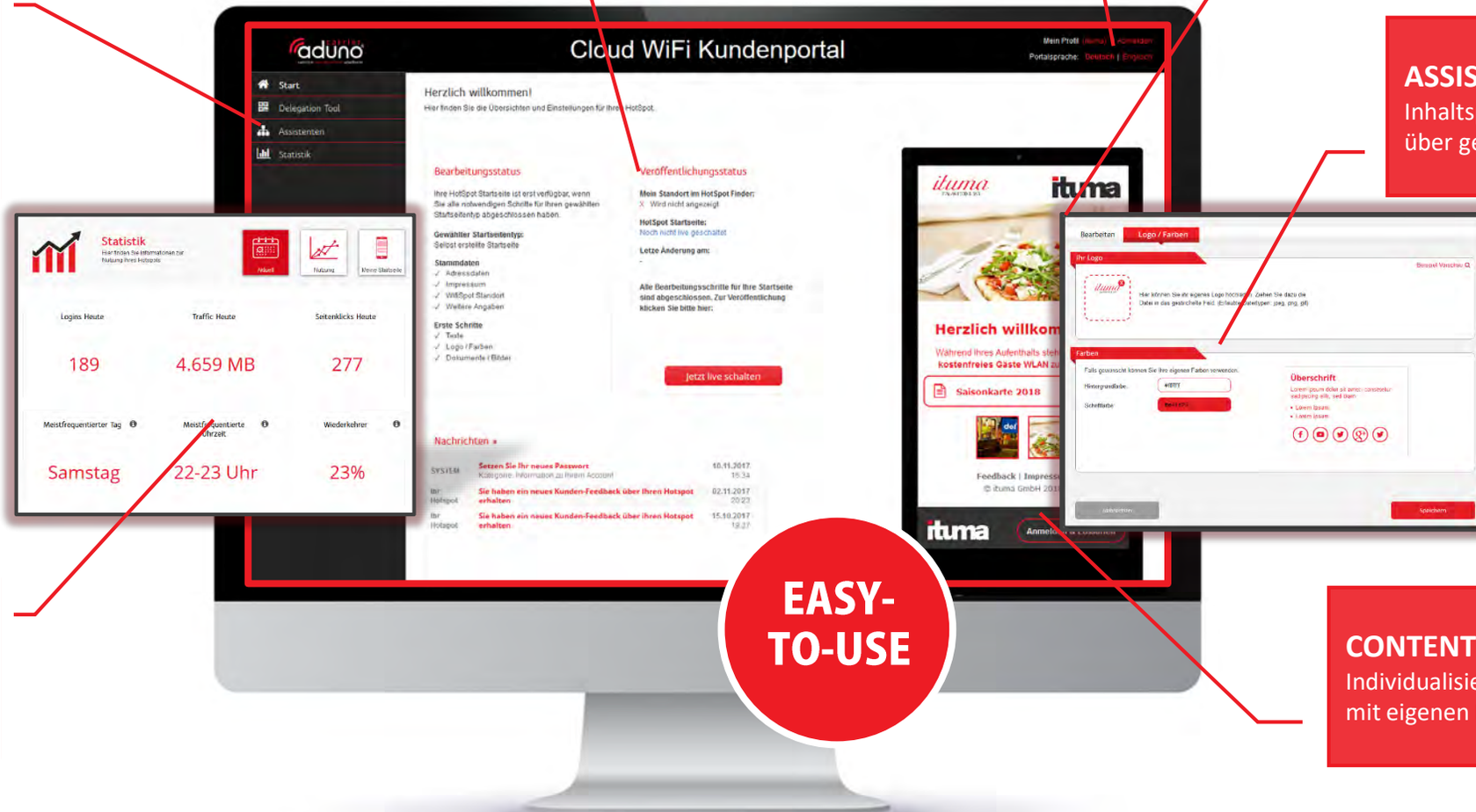
Vorschau der generierten Landingpage

DELEGATION TOOL

Erlaubt die Verwaltung und Generierung von individuellen Vouchern inkl. definierten Surf-Profilen, Gültigkeiten & Geräteanzahl

ASSISTENTEN

Inhaltspflege kinderleicht über geführte Assistenten



STATISTIKEN

Auswertung gibt historischen Einblick in die Annahme und Nutzung des WLAN Dienstes

EASY-TO-USE

CONTENT MANAGEMENT

Individualisierung der Landingpage mit eigenen Inhalten