

WebRTC Public Data Map

Die Karte der Netze, die Peer-to-Peer wirklich
zulassen

Jede Verbindung ist eine Messung. Millionen Messungen sind
eine Karte.

[Demo](#)[Quellcode](#)[npm](#)

Das Problem

Peer-to-Peer im Browser funktioniert — oder eben nicht. Vorher weiß es niemand, hinterher weiß niemand, warum.

- **Netze blockieren unterschiedlich**

Hotel- und Konferenz-WLANs sperren UDP, Firmen-Firewalls lassen nur 443 durch, Mobilfunk hängt hinter Carrier-Grade-NAT.

- **Browser sind nicht gleich**

Chromium, Firefox und WebKit unterscheiden sich in WebRTC-Details; auf iOS gilt ohnehin, was Safari erlaubt.

- **IPv6 rettet — manchmal**

Ohne TURN-Server scheitern Peers hinter restriktiven NATs auf IPv4, während dieselbe Verbindung über IPv6 zuverlässig steht.

- **Niemand misst das flächendeckend**

Es gibt Speedtests für Bandbreite. Es gibt keine Karte für „lässt dieses Netz direkte Verbindungen zu“.

Die Einsicht

Wenn zwei Geräte sich out-of-band per QR-Code verbinden — ohne Relay, ohne Signaling-Server — misst der Verbindungsaufbau exakt die Fähigkeit des Netzes.

- **Das Messgerät ist schon gebaut**

libp2p-webrtc-qr tauscht signierte SDP-Payloads per QR-Code oder Link aus. Die Demo zeigt heute schon an, welche IP-Familien beide Seiten haben.

- **Ein Versuch, ein Datenpunkt**

Erfolg oder Fehlschlag, Kandidatentypen (host/srflx/relay), IPv4 vs. IPv6, Aufbauzeit, Browser, Netztyp, Provider (ASN), grober Ort.

- **Die Messung kostet nichts extra**

Sie fällt bei etwas an, das der Nutzer ohnehin tun will: zwei Geräte verbinden. Kein separater Test, keine eigene App.

So funktioniert es

Vier Schritte, alle auf unserem eigenen Stack — vom Messpunkt im Browser bis zur öffentlichen Karte.

1 · Messen

- Beim QR-Verbindungs Aufbau, opt-in
- Lokal signiert mit der WebAuthn-DID des Nutzers
- Keine SSIDs, keine MAC-Adressen, kein GPS-Punkt

2 · Sammeln

- Messpunkte landen in einer OrbitDB
- Relay pinnt und archiviert (Spin-Off A)
- Der Nutzer behält eine Kopie seiner Daten

3 · Aggregieren

- Zusammenfassung je Netz, Zelle und Provider
- Ampel: grün / orange / rot mit Konfidenz
- Erst ab genügend unabhängigen Messungen

4 · Handeln

- Karte öffentlich und kostenlos
- Rohdaten über UCAN-Delegation verkaufbar
- Erlösanteil an die messenden Nutzer

Wer dafür zahlt

Die Karte ist das Schaufenster. Verkauft werden Genauigkeit, Historie und Zuschnitt.

Entwickler & Plattformen

- Video-, Gaming- und P2P-Anbieter
- Wollen wissen, wo TURN nötig ist — und wo nicht
- API/SDK-Abo, Abfrage nach Provider und Region

Netzbetreiber

- Hotels, Kommunen, Campus, Coworking, ISPs
- Report über das eigene Netz und die Nachbarschaft
- Bezahlte Re-Verifizierung nach dem Fix, mit Siegel „P2P-ready“

Forschung & Regulierung

- Netzneutralität ist ohne Messdaten nicht prüfbar
- Universitäten, NGOs, Aufsichtsbehörden
- Datenschutz-Lizenz, offene Auszüge für die Öffentlichkeit

Der Eintrag in die Karte selbst ist immer kostenlos und wird nie gegen Geld entfernt — bezahlt wird ausschließlich die erneute Messung. Alles andere wäre erpressbar und rechtlich angreifbar.

Warum wir

Der Datensatz entsteht als Nebenprodukt von Technik, die wir ohnehin bauen und betreiben.

- **Das Messgerät gehört uns**

`@le-space/libp2p-webrtc-qr` ist veröffentlicht, in Beta und läuft als Demo — inklusive signierter Payloads und Copy/Paste-Fallback.

- **Die Infrastruktur steht**

Relay, Pinning und Archiv aus Spin-Off A; Identität und Delegationen aus dem bestehenden Passkey/UCAN-Stack.

- **Glaubwürdigkeit beim Datenschutz**

Ein Datenmarkt funktioniert nur, wenn die Nutzer der Sammelstelle trauen. Wir bauen seit Jahren Systeme, die absichtlich wenig wissen.

Stand & nächste Schritte

Der Client existiert, die Karte noch nicht. Die nächsten Schritte sind klein und einzeln überprüfbar.

- **Client in Beta** HEUTE
QR- und Link-Verbindung zwischen Browsern, signierte SDPs, Dateiübertragung via Helia, Live-Demo online.
- **Messschema & Opt-in** IN ARBEIT
Festlegen, welche Felder erhoben werden, und eine Zustimmung, die man in einem Satz versteht.
- **Erste Karte** IN ARBEIT
Aggregation und eine öffentliche Karte mit den Messungen aus unseren eigenen Tests und Konferenzen.
- **Marktplatz-Pilot** GEPLANT
Ein zahlender Erstkunde, Erlösbeteiligung der Nutzer, Anti-Manipulation gegen gefälschte Messungen.

Offene Fragen

Bewusst auf einer eigenen Folie: an diesen vier Punkten entscheidet sich, ob das Modell trägt.

- **Datenschutz**

Wie grob muss der Ort sein, damit aus „dieses Netz“ nicht „diese Wohnung“ wird?
DSGVO-Bewertung vor der ersten Messung.

- **Rechtliches zur Bewertung**

Öffentliche Netzbewertungen sind zulässig, wenn sie belegbar sind. Die Gebühr darf nie für das Entfernen eines Eintrags erhoben werden, nur für die neue Messung.

- **Manipulation**

Was hindert einen Anbieter daran, sich grün zu messen? Signierte Messungen, Reputation, Ausreißererkennung.

- **Kritische Masse**

Der Datensatz ist erst ab einer gewissen Dichte verkäuflich. Wie kommen die ersten hunderttausend Messungen zustande?

Gespräch?

Gesucht: Partner mit Netzen zum Messen — Konferenzen, Campus, Kommunen — und Erstkunden, die heute schon raten müssen, ob eine Verbindung zustande kommt.

Le Space UG (haftungsbeschränkt) · Nico Krause

kontakt@le-space.de · local-first.le-space.de

+49 / 87 21 / 5 06 49 96

Demo

Quellcode

npm