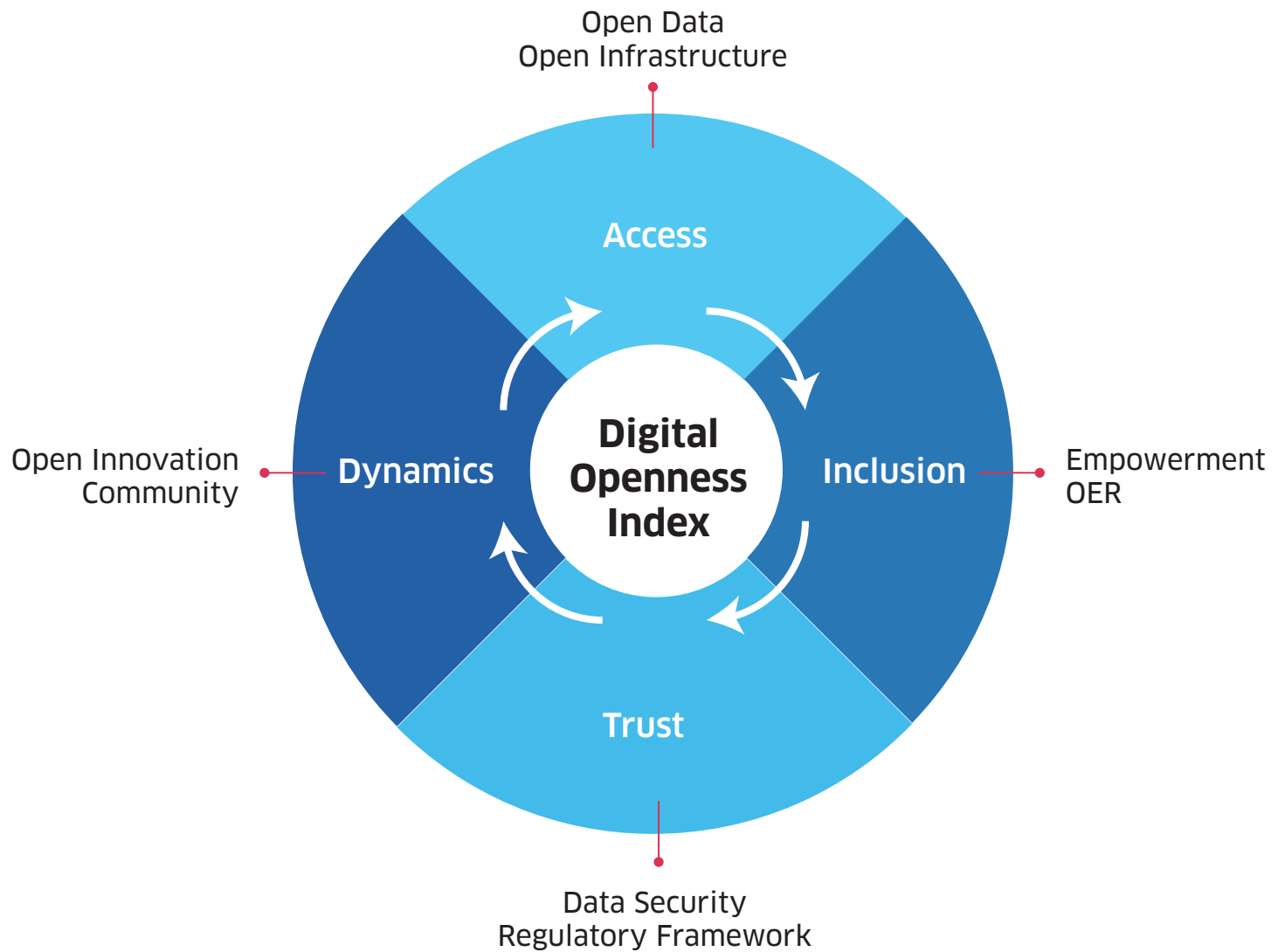




**TECHNOLOGIE
STIFTUNG
BERLIN**



Datensätze

Deutsche Digitale Bibliothek (DDB) API

Das *Application Programming Interface* (API) ist eine Programmierschnittstelle, die den Zugriff auf Daten und Methoden der Deutschen Digitalen Bibliothek (DDB) ermöglicht. Sie erlaubt die Entwicklung vielfältiger Anwendungen, die die in der DDB vorgehaltenen Inhalte nutzen und sie jeweils nach den eigenen Wünschen darstellen und in unterschiedliche Kontexte einbetten. Das API steht allen Personen offen.

Für die Nutzung des API der DDB ist eine Authentifikation in Form eines Schlüssels (*API Key*) notwendig. ([Hinweise zur Beantragung eines API-Zugangs](#)). Über das API der DDB werden ausschließlich [CC0-lizenzierte](#) Metadaten ausgegeben.

Die Auswahl der hier gelisteten ZIP-Archive beschränkt sich auf Bestände von Berliner Einrichtungen und stellen ein ergänzendes Angebot von [digiS](#) dar. Die in den Archiven gesammelten XML-Dateien sind im [EDM-Format](#) und wurden über die API der DDB heruntergeladen.

Die in den Metadaten referenzierten Digitalisate unterliegen [offenen Lizenzen](#). Die jeweilige Einrichtung bietet evtl. weitere Datensätze bzw. Digitalisate an, jedoch nicht notwendigerweise unter offenen Lizenzen.

Es wird beabsichtigt, die Datensätze quartalsweise zu aktualisieren. **Zur Zeit ist dies allerdings leider nicht möglich, da die DDB-API vorübergehend keine EDM-Datensätze liefert.** Sobald die Funktionalität wiederhergestellt ist, werden aktualisierte bzw. neue Dumps zur Verfügung stehen.

** Letzte Aktualisierung der ZIP-Archive: 2018-07-06**

Informationen zum Datensatz

Lizenz:	Creative Commons Zero
Kategorie:	Bildung, Kunst und Kultur
Geographische Granularität:	Deutschland
Zeitliche Granularität:	Keine
Veröffentlicht:	04.11.2013

Die neusten Datensätze

- ▶ Geometrien der Wahlbezirke für die Europawahl 2019 in Berlin
- ▶ Einschulbereiche (Geometrien) Schuljahr 2018/2019
- ▶ Adressen Kindertagespflegestellen Steglitz - Zehlendorf
- ▶ Branchenübersicht
- ▶ Bezirksamtsbeschlüsse

Die neusten Dokumente

- ▶ Kamerale Monatsdaten Bezirk Lichtenberg 2018
- ▶ Senatsvorlagen der Senatsverwaltung für Finanzen
- ▶ Koalitionsvereinbarung 2016-2021
- ▶ Koordinaten der Zugangsmöglichkeiten zu Stationen
- ▶ VBB Linienfarben

Die neusten Anwendungen

- ▶ Kriminalitätsatlas App

Datensätze

Arbeitsmarkt

Bildung

Demographie

Geographie und Stadtplanung

Gesundheit

Jugend

Kunst und Kultur

Öffentliche Verwaltung, Haushalt und Steuern

Protokolle und Beschlüsse

Sonstiges

Sozialleistungen

Sport und Erholung

Tourismus

Umwelt und Klima

Ver- und Entsorgung

Verbraucherschutz

Verkehr

Los_11_2015 (Berlin)

Das Energiewirtschaftsgesetz und die Netzzugangsverordnung Strom verpflichten die Betreiber von Energieversorgungsnetzen, die Energie zur Deckung der Netzverluste nach einem marktorientierten, transparenten und diskriminierungsfreien Verfahren zu beschaffen.

Informationen zum Datensatz

Lizenz:	Creative Commons Namensnennung
Kategorie:	Ver- und Entsorgung
Geographische Abdeckung:	Berlin
Geographische Granularität:	Berlin
Zeitperiode:	vom 01.01.2015 bis 31.12.2015
Zeitliche Granularität:	Stunde
Veröffentlicht:	22.05.2014
Aktualisiert:	08.09.2018
Veröffentlichende Stelle:	Stromnetz Berlin GmbH
E-Mail Kontakt:	info AT stromnetz-berlin.de
Website:	https://www.stromnetz.berlin/de/archiv-ausschreibungsunterlagen-2015.htm
Tags:	Jahresprofil Netzverluste
Kommentare:	0

Ressource(n)

Unbenannte Ressource

XLS Herunterladen

Format: XLS Sprache: Deutsch

Die neusten Datensätze

- ▶ Angebote nach Altersbereichen
- ▶ Adressen Kindertagespflegestellen Steglitz - Zehlendorf
- ▶ Träger von Kindertagesstätten in Marzahn-Hellersdorf
- ▶ Stromverbrauch E-Ladesäulen je Bezirk
- ▶ Summe Geothermie-Anlagen

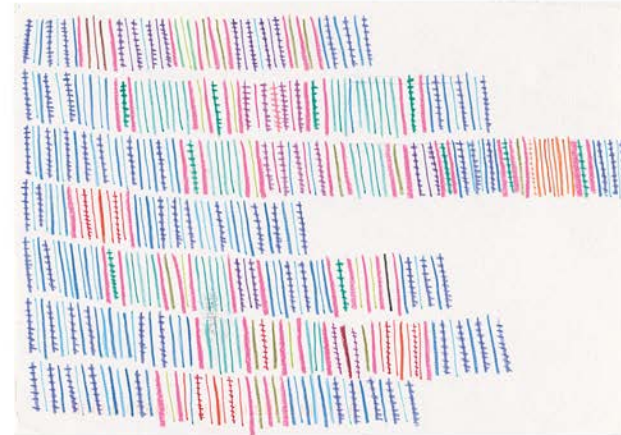
Die neusten Dokumente

- ▶ Senatsvorlagen der Senatsverwaltung für Finanzen
- ▶ Koordinaten der Zugangsmöglichkeiten zu Stationen
- ▶ VBB Linienfarben
- ▶ Los_12_2019 (Berlin)
- ▶ Los_1_2020 (Berlin)

Die neusten Anwendungen

- ▶ Vornamensdaten beim rbb
- ▶ Berliner Open Data-Statistiken
- ▶ Badegewässer Berlin
- ▶ Berliner Badestellen
- ▶ Berliner Landeshaushalt

Daten + Kontext
=
Information



“DEAR DATA
WEEK 24: DOORS’ PATTERNS

NEW YORK NY 10003
24 FEB 2015

FROM: STEFANIE POSAVEC
BROOKLYN NY - USA

SEND TO:
STEFANIE POSAVEC
LONDON
- UK -
ENGLAND

HOW TO READ IT:
Every little rectangle represents a door I opened and/or passed through, in chronological order, to enter a space. (P.S. closet doors and furniture doors are not included)

TYPE OF DOOR: MAIN LOCATION, WORK (NEW YORK), SHOP/STORE, CAFE/PUB RESTAURANT, CLIENT PLACE, TRANSPARENT, etc.

ATTRIBUTES: so heavy?, door frame, symbols, etc.

LEGEND: SPARE BEDROOM, UNIVERSITIES, GARDEN PLANT, etc.

After spending more than six hours drawing this hyper-detailed card, Georgia texted Stefanie as she posted it: “You need to know that if this one doesn’t get to you I won’t redraw it. You’ll see what I mean.”

DEAR DATA - WEEK 24
A WEEK OF DOORS/SPACES

ABOUT THE DATA: I GATHERED DATA ON ALL OF THE SPACES I PASSED THROUGH IN THE WEEK, BOTH INTERNAL + EXTERNAL. A SPACE IS DEFINED BY WHETHER I HAD TO PASS THROUGH A DOOR OR NOT.

HOW TO READ IT: EACH SPACE IS REPRESENTED BY A COLOR-CODED LINE OR A... (COLOR-CODED LINE CARES NO IMPERANCE, MAINLY ONLY THE DIFFERENTIATION BETWEEN SIMILAR COLORED) THIS... (COLOR-CODED LINE CARES NO IMPERANCE, MAINLY ONLY THE DIFFERENTIATION BETWEEN SIMILAR COLORED) THIS... (COLOR-CODED LINE CARES NO IMPERANCE, MAINLY ONLY THE DIFFERENTIATION BETWEEN SIMILAR COLORED) THIS...

THE TYPES OF SPACES I PASSED THROUGH INCLUDE: IN THE HOUSE, PERSONAL SPACE, SPARE BEDROOM, GARDEN PLANT, etc.

LEGEND: SPARE BEDROOM, UNIVERSITIES, GARDEN PLANT, etc.

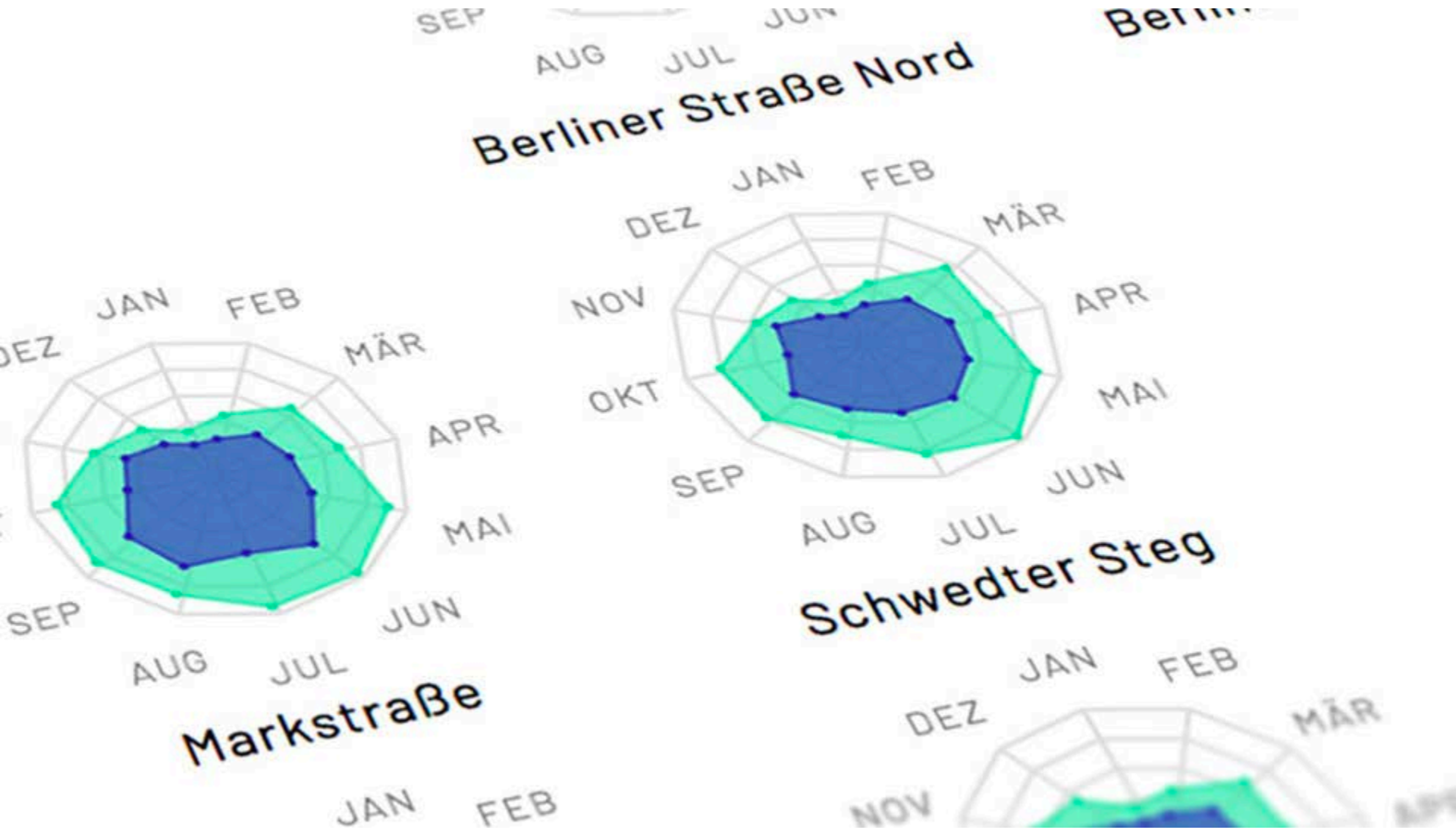
FROM: S. POSAVEC
BROOKLYN NY
LONDON
UK 340-2015

TO: GEORGIA LUPI
BROOKLYN, NY
USA

BY AIR MAIL
par avion

Unfortunately while Georgia’s postcard arrived, Stefanie’s postcard didn’t, so she had to draw hers again (luckily it wasn’t as detailed, but it was still supremely annoying).


Stefanie Posavec, Georgia Lupi, Dear Data, 2016



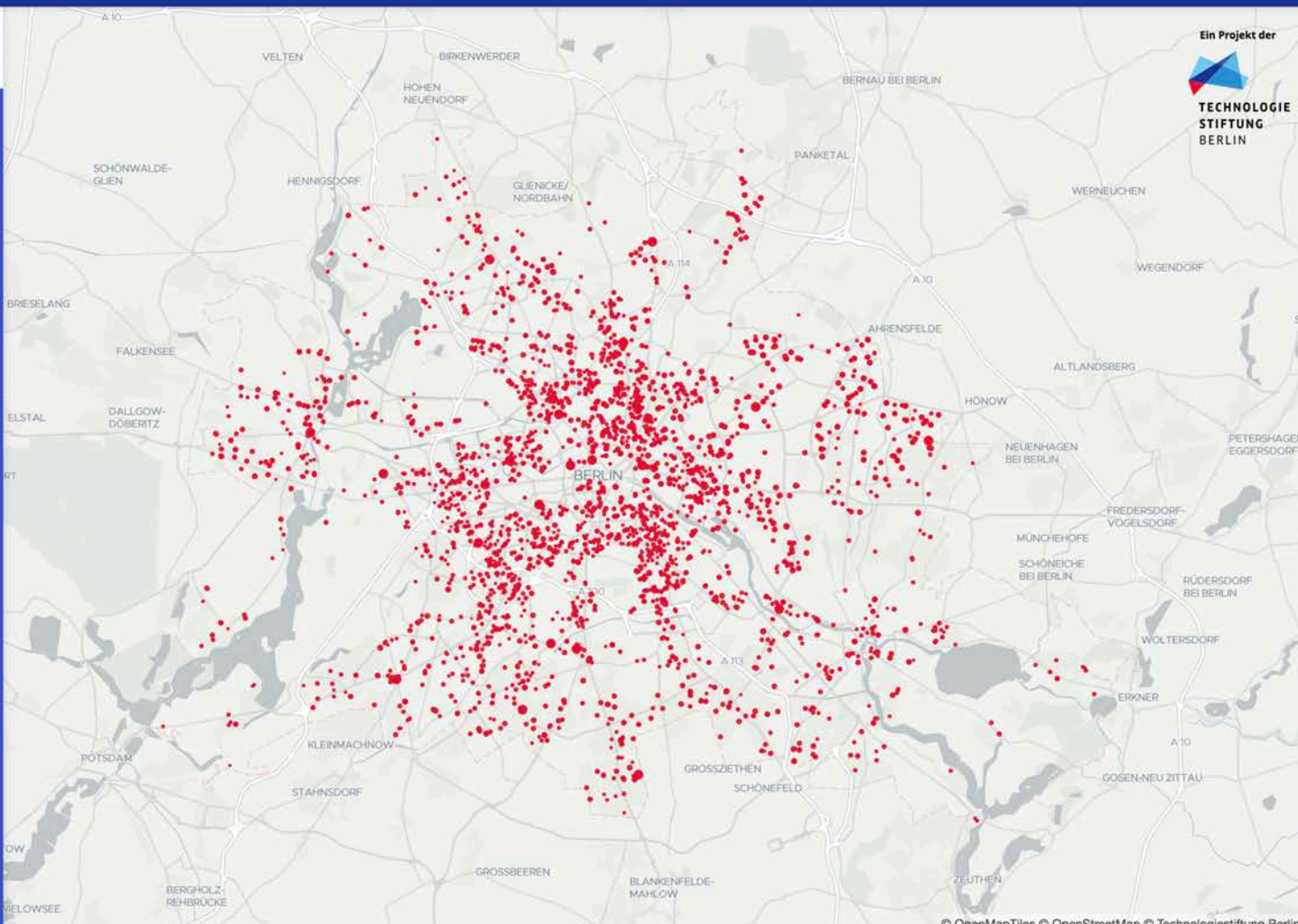
Technologiestiftung, **Der Rhythmus der Straße**, 2018

Filter:

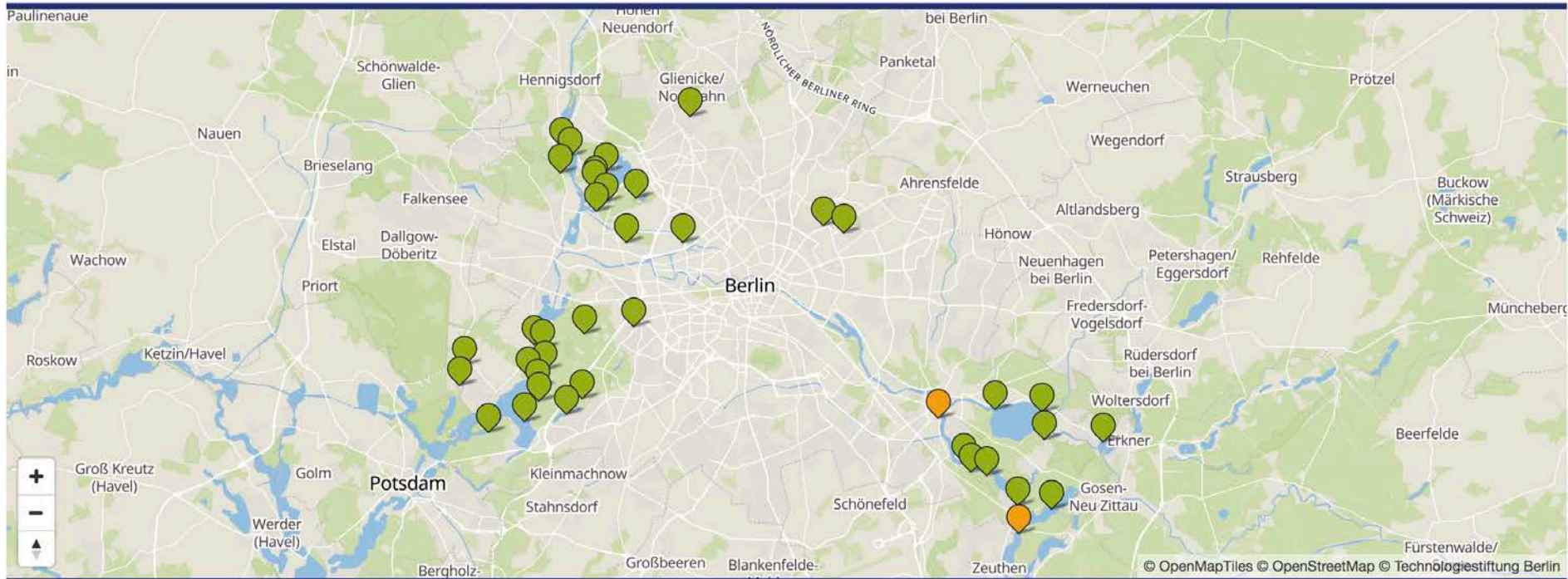
-  Art der Einrichtung
-  Mehrsprachigkeit
-  Thematische Schwerpunkte
-  Pädagogische Schwerpunkte
-  Träger
-  Öffnungszeiten
-  Alter

 Jeder Oberpunkt enthält mehrere Filter. Sie können einen oder mehrere Filter auswählen um die entsprechenden Kitas hervorzuheben.

-  Filter
-  PLZ
-  Umkreis
-  Liste
-  Merken
-  Info
-  Legal



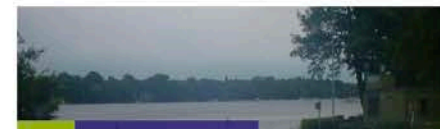
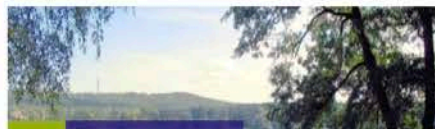
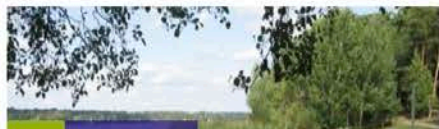
Technologiestiftung, **Kita Suchportal**, <http://kita-suche.berlin/>



Basierend auf den letzten Messungen des LAGeSo. [Mehr erfahren](#)

Übersicht Badegewässer

Bei den mit einem * ausgezeichneten Badestellen wird die Bewertung durch ein Vorhersagemodell unterstützt.



Technologiestiftung, **Badegewässer**, www.badegewaesser-berlin.de

Aktuell angezeigte Gesamtsumme:

14.145.702.625 €

Fördersumme der Projekte (€)



Anzahl geförderter Projekte

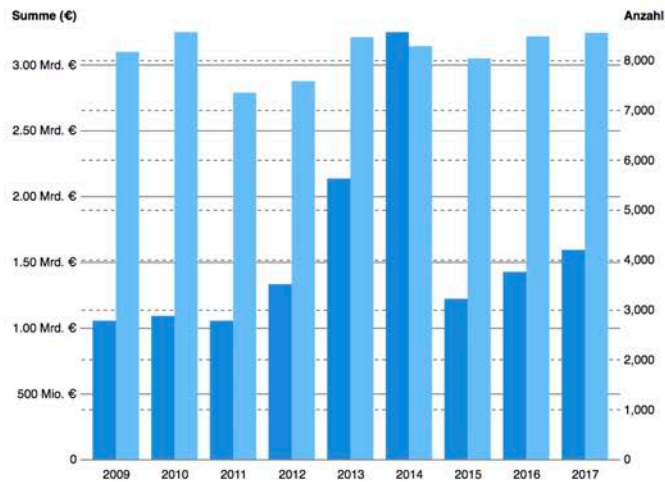


Alle Elemente in **Blau** und **Rot** sind interaktiv.

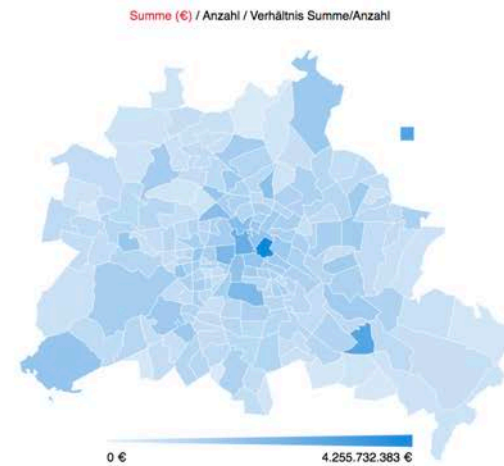
Über z.B. Jahre, Themenbereiche oder Namen können beliebig viele

Filter kombiniert werden, um so die Auswahl einzuschränken.

Jährliche Summen (€) / Anzahl



Räumliche Verteilung

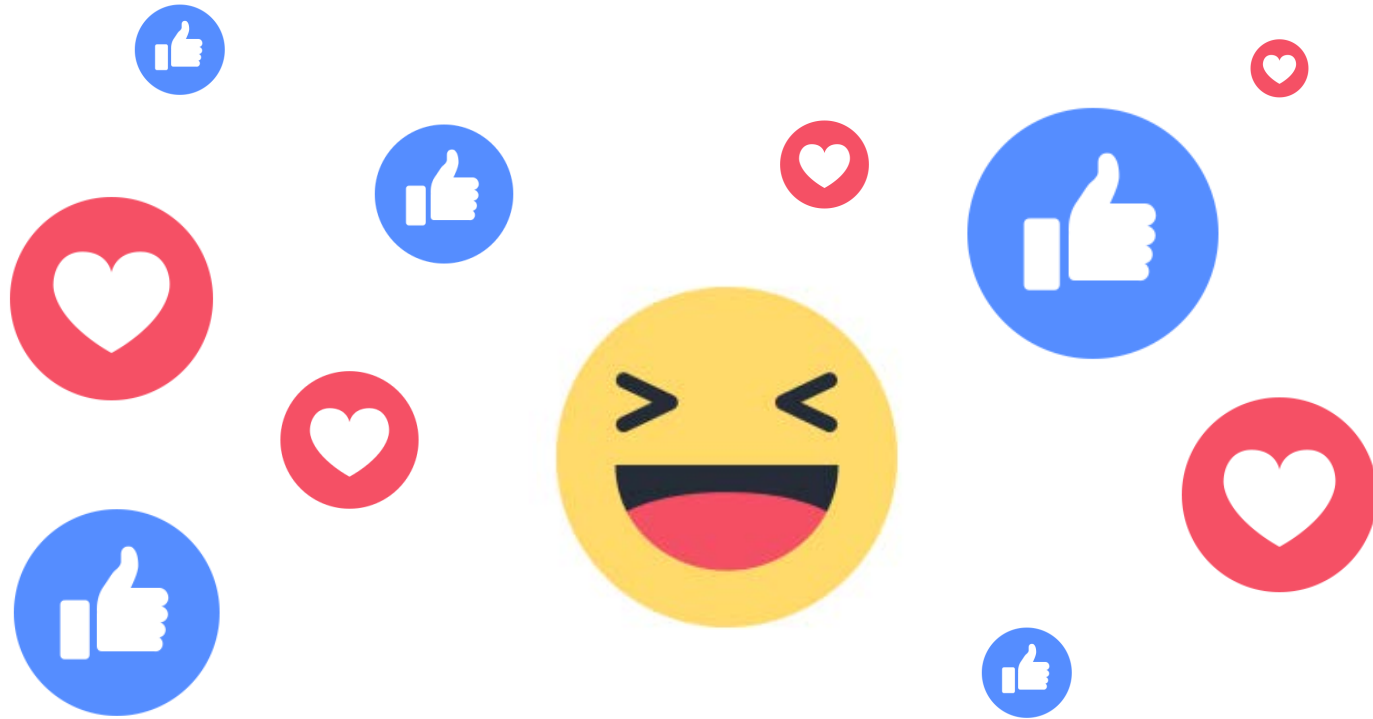


Technologiestiftung, **Fördermitteltool**, <https://lab.technologiestiftung-berlin.de/projects/zuwendungsdatenbank>



Technologiestiftung, **Minecraft**, <https://www.technologiestiftung-berlin.de/de/projekte/projekt/minecraft/>



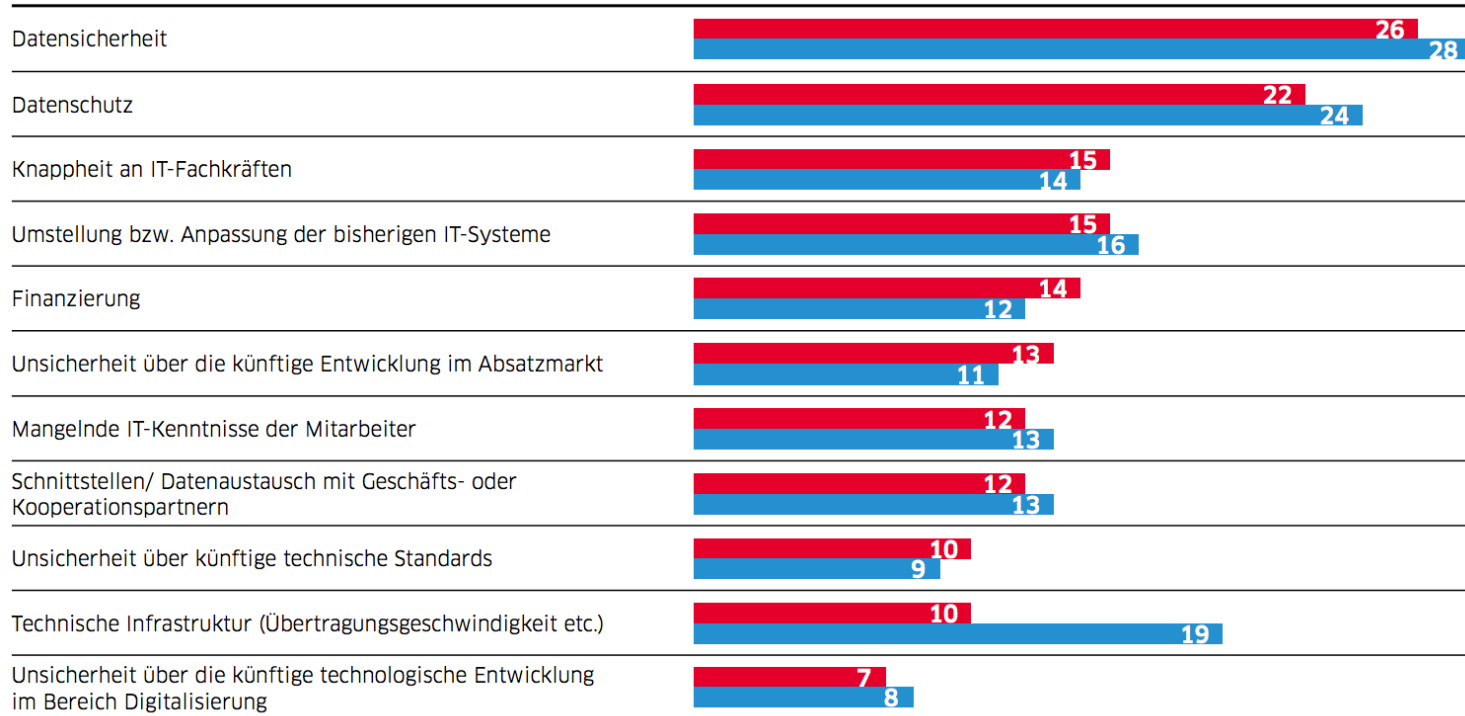




WTF?!

Hemmnisse



Hindernisse in der Anwendung von digitalen Technologien in ■ Berlin und ■ Deutschland, Anteil an allen Unternehmen in % (2016)

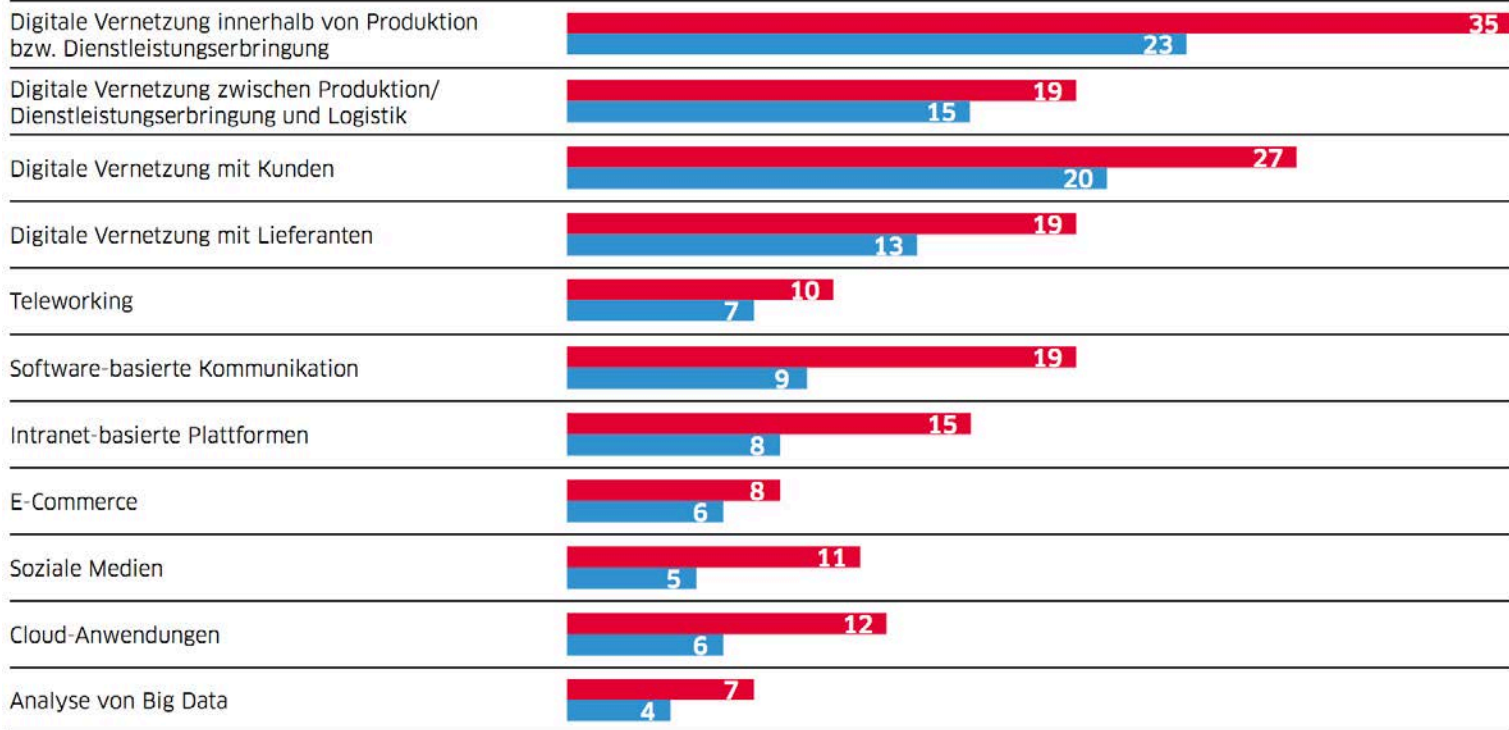


Innovationserhebung, Technologiestiftung Berlin (2016)

https://www.technologiestiftung-berlin.de/fileadmin/daten/media/publikationen/170308_Innovationserhebung_Berlin_2016.pdf

Nutzung

Verbreitung von Digitalisierungsanwendungen in  Berlin und  Deutschland, Anteil an allen Unternehmen in % (2016)



Innovationserhebung, Technologiestiftung Berlin (2016)

https://www.technologiestiftung-berlin.de/fileadmin/daten/media/publikationen/170308_Innovationserhebung_Berlin_2016.pdf



Technologiestiftung, **Open Data Informationsstelle**, <http://odis-berlin.de/>



Talent is **not universal** but it is **widely spread**: Give enough **people** the **capacity** to **create**, and inevitably **gems** will emerge.

Chris Anderson: The Long Tail: Why the Future of Business Is Selling Less of More (2006)

Openness

Let's keep in touch!

@nicolaszimmer

zimmer@technologiestiftung-berlin.de