

people don't give a f... about it!

The Truth About Smart Cities





People do care about

education

environment

governance

health

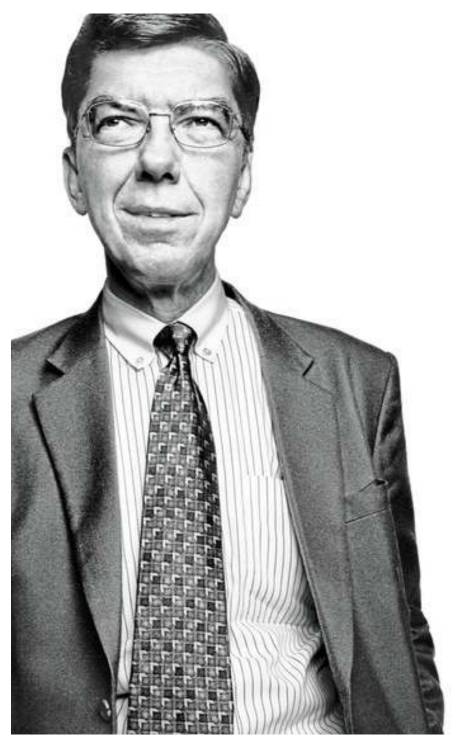
jobs

mobility

security

quality of living

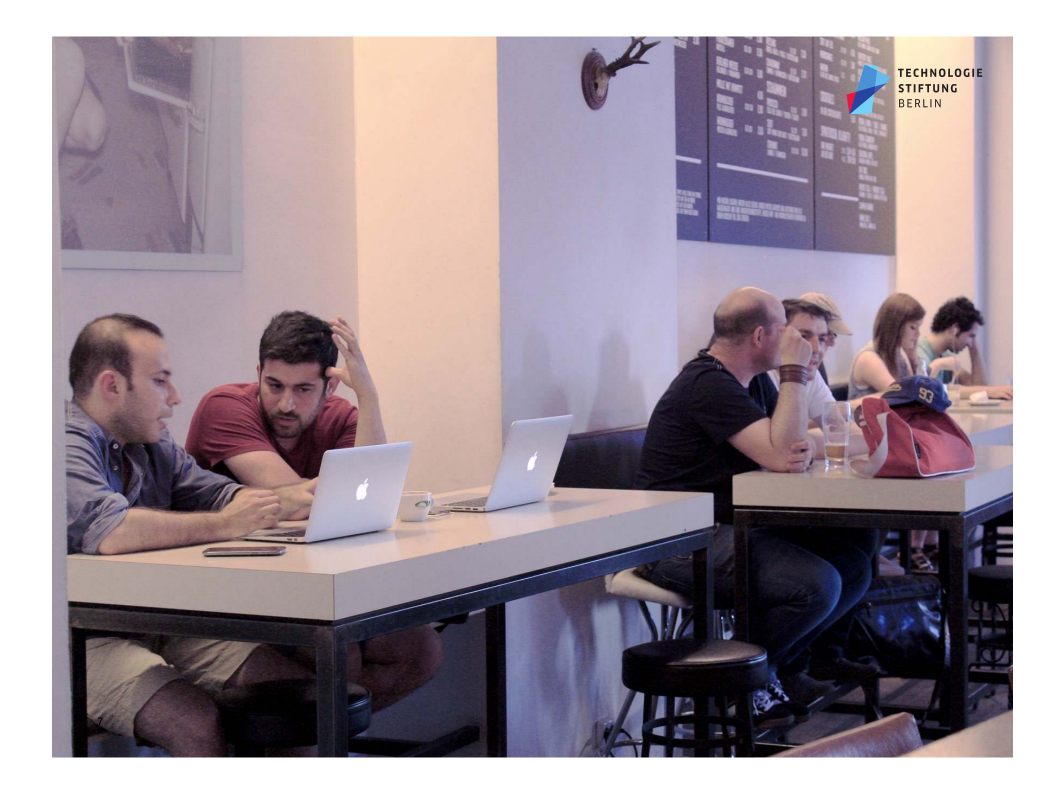




We rarely make (...) decisions around what the "average" customer in our category may do. Understanding the "job" for which customers find themselves "hiring" a product or service, companies can develop products well-tailored to what customers are already trying to do.







```
// Given an image file name, read in the data, try to decode it as an image,
// resize it to the requested size, and then scale the values as desired.
Status ReadTensorFromImageFile(string file name, const int input height,
                               const int input width, const float input mean,
                               const float input std,
                               std::vector<Tensor>* out tensors) {
 tensorflow::GraphDefBuilder b;
 string input name = "file reader";
 string output name = "normalized";
  tensorflow::Node* file reader =
      tensorflow::ops::ReadFile(tensorflow::ops::Const(file name, b.opts()),
                                b.opts().WithName(input name));
 // Now try to figure out what kind of file it is and decode it.
 const int wanted channels = 3;
  tensorflow::Node* image reader;
 if (tensorflow::StringPiece(file_name).ends_with(".png")) {
   image reader = tensorflow::ops::DecodePng(
       file reader,
       b.opts().WithAttr("channels", wanted channels).WithName("png reader"));
 } else {
   // Assume if it's not a PNG then it must be a JPEG.
   image_reader = tensorflow::ops::DecodeJpeg(
       file reader,
       b.opts().WithAttr("channels", wanted channels).WithName("jpeg reader"));
 // Now cast the image data to float so we can do normal math on it.
 tensorflow::Node* float caster = tensorflow::ops::Cast(
      image reader, tensorflow::DT_FLOAT, b.opts().WithName("float_caster"));
 // The convention for image ops in TensorFlow is that all images are expected
 // to be in batches, so that they're four-dimensional arrays with indices of
 // [batch, height, width, channel]. Because we only have a single image, we
 // have to add a batch dimension of 1 to the start with ExpandDims().
 tensorflow::Node* dims expander = tensorflow::ops::ExpandDims(
     float caster, tensorflow::ops::Const(0, b.opts()), b.opts());
 // Bilinearly resize the image to fit the required dimensions.
```

8





Amazon scraps secret **AI** recruiting tool that showed **bias** against **women**

Reuters, October 10,2018



Geben Sie ein Stichwort ein

Suchen

Startseite

Datensätze

Dokumente

Anwendungen

Datenbereitsteller

Interaktion





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 (cc) BY

Kategorie: Ver- und Entsorgung

Geographische Berlin

Abdeckung:

Geographische Berlin

Granularität:

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/archivausschreibungsunterlagen-2015.htm

Tags: Jahresprofil | Netzverluste

Kommentare: 0

Ressource(n)

Unbenannte Ressource

XLS Herunterladen

Format: Sprache: XLS Deutsch

zur Ressource

Die neusten Datensätze

- Angebote nach Altersbereichen
- Adressen

Kindertagespflegestellen Steglitz - Zehlendorf

- Träger von Kindertagesstätten in Marzahn-Hellersdorf
- Stromverbrauch E-Ladesäulen je Bezirk
- Summe Geothermie-Anlagen

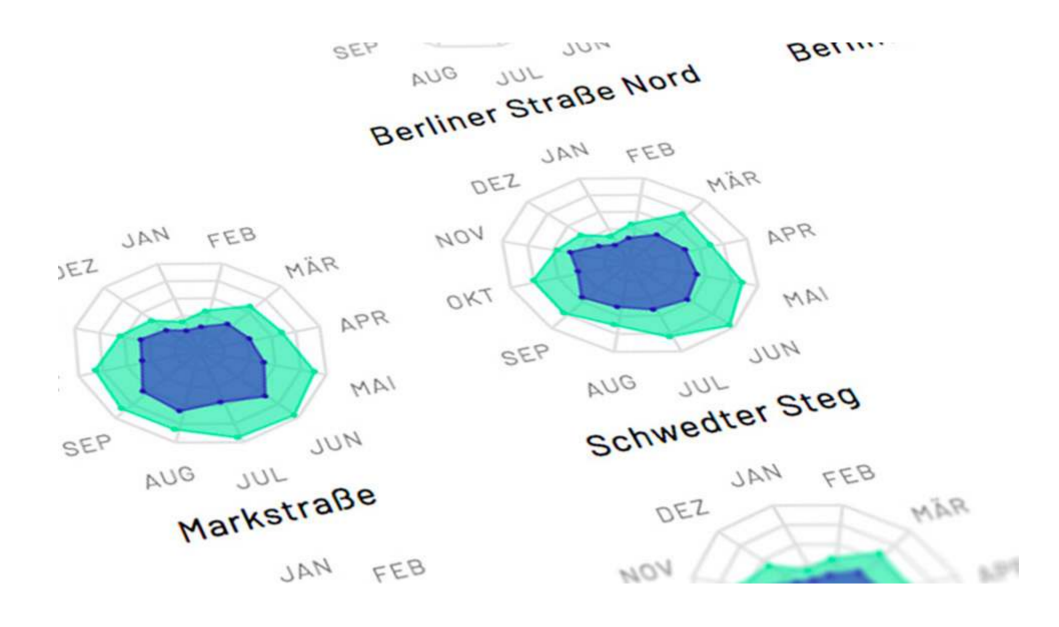
Die neusten Dokumente

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

Die neusten Anwendungen

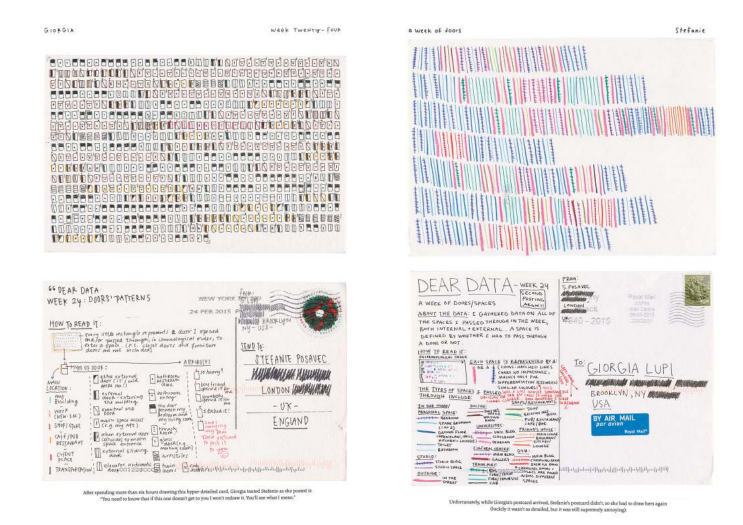
- Vornamensdaten beim rbb
- Berliner Open Data-Statistiken
- Badegewässer Berlin
- Berliner Badestellen
- ▶ Berliner Landeshaushalt





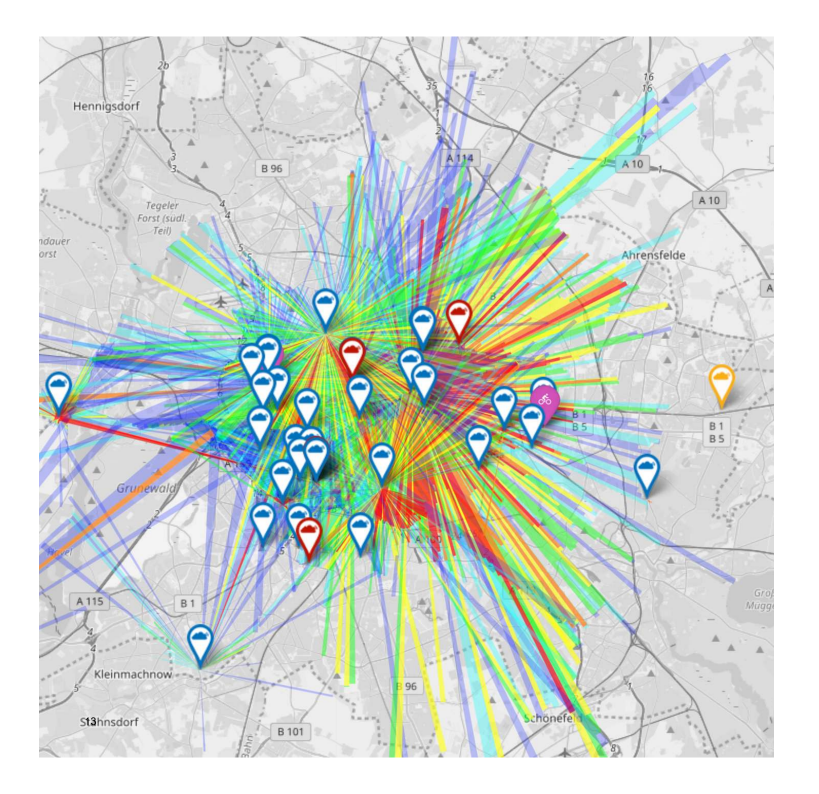
Technologiestiftung, **Der Rhythmus der Straße**, 2018





Stefanie Posavec, Giorgia Lupi, **Dear Data**, 2016















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)



Let's keep in touch!

@nicolaszimmer
zimmer@tsb-berlin.de