

PROJEKTDATENSATZ

- **Zur Verfügung gestellt von Meteolytix**
- **Umsatzdaten von verschiedenen Warengruppen einer Bäckereifiliale für den Zeitraum vom 01.07.2013 bis zum 30.07.2018**
- **Wetterdaten für den Zeitraum vom 01.07.2013 bis zum 30.07.2019**
- **Abrufbar unter:**
https://raw.githubusercontent.com/opencampus-sh/einfuehrung-in-data-science-und-ml/main/umsatzdaten_gekuerzt.csv



Search or jump to...



[Pull requests](#) [Issues](#) [Marketplace](#) [Explore](#)



[opencampus-sh](#) / [einfuehrung-in-data-science-und-ml](#)

Public



Edit Pins



Watch 8



Fork 9



Star 12

[Code](#)

[Issues](#)

[Pull requests](#)

[Actions](#)

[Projects](#)

[Wiki](#)

[Security](#)

[Insights](#)

[Settings](#)



main

[einfuehrung-in-data-science-und-ml](#) / [umsatzdaten_gekuerzt.csv](#)

[Go to file](#)



[steffen74](#) Datensatz Sommersemester 2022

Latest commit fd081db 9 minutes ago

[History](#)

[1 contributor](#)

10910 lines (10910 sloc)

319 KB

[Raw](#)

[Blame](#)

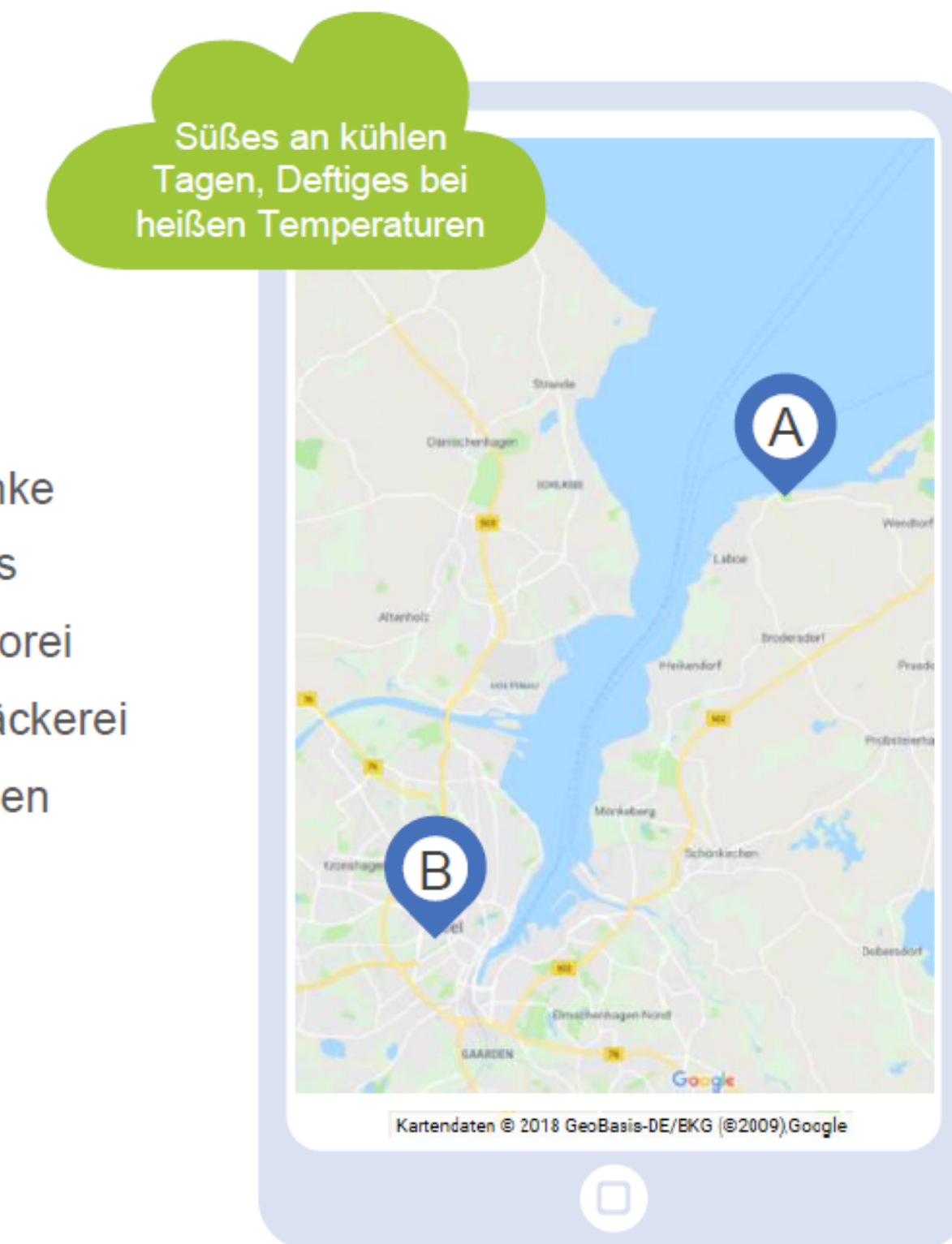
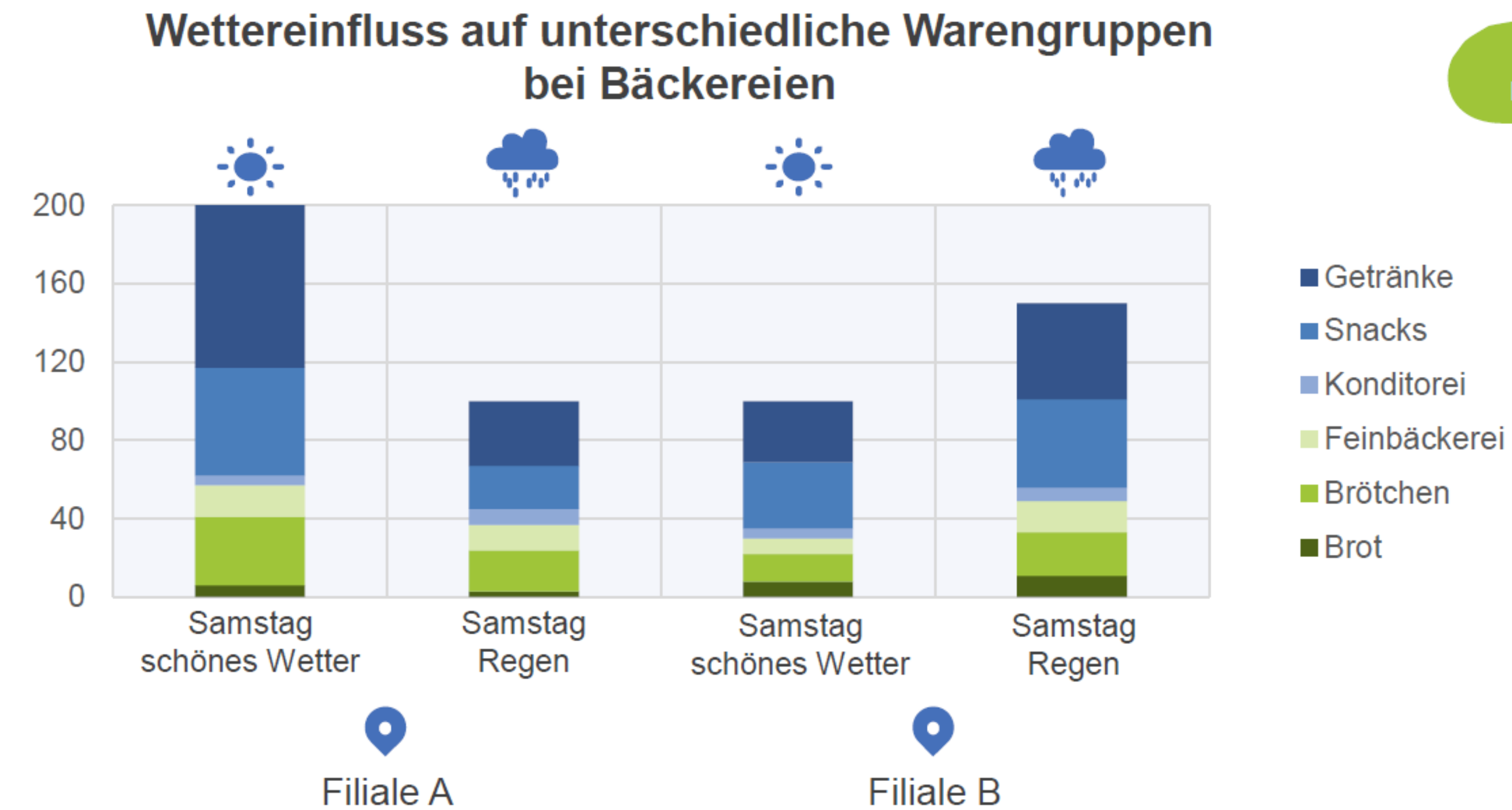


[Search this file...](#)

1	Datum	Warengruppe	Umsatz
2	2013-07-01	1	148.828353112183
3	2013-07-02	1	159.79375714468
4	2013-07-03	1	111.885593514353
5	2013-07-04	1	168.864940979931
6	2013-07-05	1	171.280754117955
7	2013-07-06	1	174.552359998476
8	2013-07-07	1	92.6377553788373

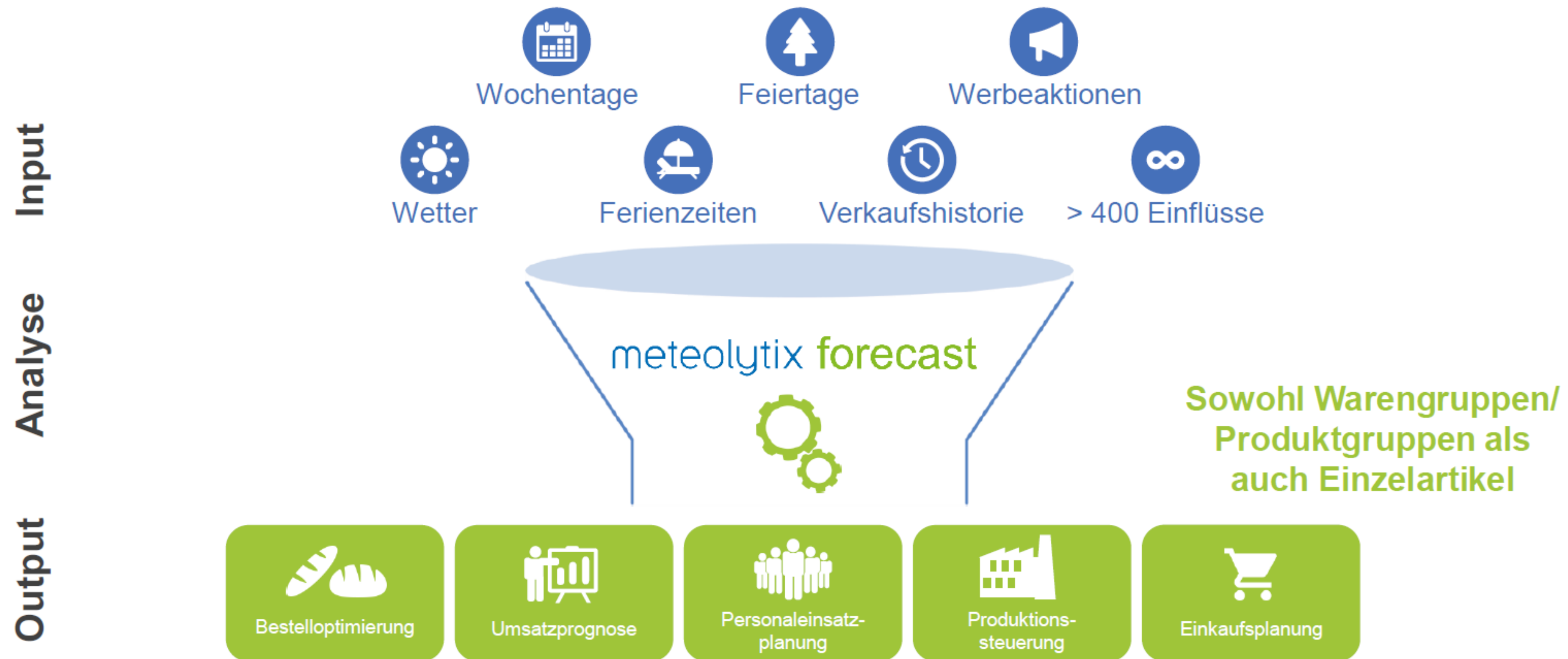
Die Stärke des Wettereffekts variiert von Ort zu Ort und wird jeweils filialindividuell berücksichtigt.

WAS WIR MACHEN



meteolytix forecast analysiert die Datenzusammenhänge von mehr als 400 Einflussfaktoren und liefert Absatzprognosen für viele Einsatzfelder.

WAS WIR MACHEN



WARENGRUPPEN

- 1 Brot**
- 2 Brötchen**
- 3 Croissant**
- 4 Konditorei**
- 5 Kuchen**
- 6 Saisonbrot**

WETTERDATEN

- **für den Zeitraum vom 01.07.2013 bis zum 30.07.2019**
- **Abrufbar unter:**
<https://raw.githubusercontent.com/opencampus-sh/einfuehrung-in-data-science-und-ml/main/wetter.csv>
- **Variablen:**
 - **mittlerer Bewölkungsgrad am Tag (0: min bis 8: max)**
 - **mittlere Temperatur in Celsius**
 - **mittlere Windgeschwindigkeit in m/s**
 - **Wettercode (eine Liste mit Beschreibungen gibt es z.B. hier:**
http://www.seewetter-kiel.de/seewetter/daten_symbole.htm)



Search or jump to...



[Pull requests](#) [Issues](#) [Marketplace](#) [Explore](#)



[opencampus-sh](#) / [einfuehrung-in-data-science-und-ml](#)

Public



Edit Pins



Watch 8



Fork 9



Star 12

[Code](#)

[Issues](#)

[Pull requests](#)

[Actions](#)

[Projects](#)

[Wiki](#)

[Security](#)

[Insights](#)

[Settings](#)



main

[einfuehrung-in-data-science-und-ml](#) / [wetter.csv](#)

[Go to file](#)



[steffen74](#) Project Data

Latest commit c61a127 on 20 Apr 2021

[History](#)



1 contributor

2602 lines (2602 sloc) 64.2 KB

[Raw](#)

[Blame](#)



[Search this file...](#)

1	Datum	Bewoelkung	Temperatur	Windgeschwindigkeit	Wettercode
2	2012-01-01	8	9.825	14	58
3	2012-01-02	7	7.4375	12	
4	2012-01-03	8	5.5375	18	63
5	2012-01-04	4	5.6875	19	80
6	2012-01-05	6	5.3	23	80
7	2012-01-06	3	2.625	10	
8	2012-01-07	7	6.528571	14	61