

Citizen Science, Open Data und Geschlechtergerechtigkeit - Straßennamen in Aschaffenburg: Eine Analyse der Namensgebung mit Hilfe von OpenStreetMap und Wikidata

Fabi Hahner

Das Ziel in der vorliegenden Arbeit ist es, zu klären, ob es bei der Namensgebung von Straßen, Plätzen, Schulen und anderen geographisch kartierbaren Orten im Stadtbereich Aschaffenburg Auffälligkeiten gibt und ob dabei Fragestellungen wie Geschlechtergerechtigkeit und Parteizugehörigkeiten berücksichtigt werden. Um die Forschungsfragen zu beantworten, wurden die Straßennamen in einer Studie auf ihre Etymologie untersucht und mit öffentlich zugänglichen Datenbanken abgeglichen. Die Studie zeigte, dass im untersuchten Gebiet überdurchschnittlich viele Straßen nach Cis-Männern und NSDAP-Mitgliedern benannt wurden. Dies zeigt, dass die Entscheidungsträger*innen in der Vergangenheit bei der Auswahl von Straßennamen voreingenommen waren. Auf dieser Grundlage ist es empfehlenswert, zukünftige Straßenbenennungen bzw. -umbenennungen so zu planen, dass nicht-männliche Namensgeber*innen überdurchschnittlich stark berücksichtigt werden, um langfristig einen gerechten Ausgleich zu erreichen. Zudem ist es empfehlenswert, Straßen und andere Orte, die nach NSDAP-Mitgliedern benannt wurden, umzubenennen, da deren Beibehaltung dem Ansehen der Stadt schaden könnte.

INHALTSVERZEICHNIS

Abbildungsverzeichnis	1	VII Appell	7
I Datenerhebung	2	VIII Rohdaten	8
II Vermeidung von Fehletymologien	2	A Eponyme nach Anzahl	8
III Datenauswahl	2	B Eponyme nach Straßenlänge	8
IV Datenauswertung	3	C Geschlechter nach Anzahl	8
A Gesamtzahl der Straßen mit "name:etymology:wikidata"-Tags im Verwaltungsgebiet Aschaffenburg	3	D Geschlechter nach Straßenlänge	8
B Addierte Gesamtlänge der Straßen mit "name:etymology:wikidata"-Tags im Ver- waltungsgebiet Aschaffenburg	3	E Tätigkeiten nach Anzahl	8
C Gesamtzahl der menschlichen Eponyme von Straßen im Verwaltungsgebiet Aschaf- fenburg	4	F Tätigkeiten nach Straßenlänge	10
D Die jeweilige Gesamtzahl der von mensch- lichen Eponymen von Straßen im Ver- waltungsgebiet Aschaffenburg verwende- ten Geschlechter	4	G Tätigkeiten (nur cis-männliche)	12
E Die jeweilige Gesamtzahl der von mensch- lichen Eponymen von Straßen im Verwal- tungsgebiet Aschaffenburg vertretenen po- litischen Parteien	4	H Tätigkeiten (nur cis-weibliche)	14
F Die jeweilige Gesamtlänge von Straßen mit "name:etymology:wikidata"-Tags im Ver- waltungsgebiet Aschaffenburg, getrennt nach Geschlecht der jeweiligen Eponyme	4	I Parteien nach Anzahl	14
G Gesamtzahl der menschlichen Eponyme von Straßen im Verwaltungsgebiet Aschaf- fenburg, die weder ein cis-männliches noch cis-weibliches Geschlecht haben	4	J Parteien nach Straßenlänge	14
H Die jeweilige Gesamtzahl der von mensch- lichen Eponymen von Straßen im Ver- waltungsgebiet Aschaffenburg ausgeübten Tätigkeiten	4	K Personen, die einer Tätigkeit bzw. Partei zugehörig sind	15
V Ergebnisse	5		
VI Einschränkungen und Ausblick	7		

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

1 Analysierte Straßen im Stadtgebiet mit je- weils blauer Hervorhebung	2
2 Arten von Eponymen nach Anzahl	5
3 Arten von Eponymen nach Straßenlänge	5
4 Geschlechter nach Anzahl	5
5 Geschlechter nach Straßenlänge	6
6 Tätigkeiten nach Anzahl	6
7 Tätigkeiten nach Straßenlänge	6
8 Tätigkeiten (nur cis-männliche)	6
9 Tätigkeiten (nur cis-weibliche)	6
10 Parteien nach Anzahl	6
11 Parteien nach Straßenlänge	7

I. DATENERHEBUNG

Die der Untersuchung zugrundeliegenden Werkzeuge sind OpenStreetMap¹ (nachfolgend “OSM” genannt) und Wikidata². Als Quelle dient die Website des Stadtarchivs³. OSM ist eine öffentlich zugängliche Geodatenbank, in der Metadaten zu allen geographisch kartierbaren Dingen gespeichert werden können. Daraus lassen sich nicht nur Karten erstellen, sondern viele andere geographisch bestimmbare Analysen durchführen. Wikidata ist eine öffentlich zugängliche Wissensdatenbank, die eng mit der Wikipedia verknüpft ist und - beispielsweise - biographische Daten zu historischen und Personen des öffentlichen Lebens in maschinenlesbarer Form bereitstellt. Beim näheren Betrachten des Namens einer Straße, eines Platzes, einer Schule oder ähnlichen geographischen Orten (der Einfachheit halber nachfolgend nur als “Straße” bezeichnet) wird überprüft, ob zu ihr ein Eintrag im Stadtarchiv vorhanden ist. Ist dies der Fall, wird die namensgebende Person auf Wikidata gesucht. Gibt es zu der gesuchten Person keinen Eintrag auf Wikidata, wird ein neuer Eintrag auf Grundlage der auf der Website des Stadtarchivs zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Es werden nicht nur nach Menschen benannte Straßen, sondern alle Straßen untersucht. Straßen, deren Namensgebung nicht dokumentiert, aber offensichtlich ist (z.B. **Würzburger Straße**), werden ebenso bearbeitet. Straßen, die nach Pflanzen oder Tieren benannt sind, werden in der Regel Gattungen statt Arten zugeordnet.

Straßen, deren Namensgebung unbekannt oder nicht eindeutig ist (z.B. **Hinter der Eich**, **Nelseestraße**, **Güterberg**), deren Namensgebung bekannt ist, eine Herleitung in einem Wort aber erheblichen Mehraufwand bedeutet, weil zusätzliche Hintergrundrecherche betrieben werden müsste (z.B. **Landingstraße**), sowie Straßen, die nach ganzen Familien bzw. Dynastien benannt sind (z.B. **Dessauerstraße**), werden nicht bearbeitet und aus der Statistik ausgelassen.

Wird zu einem Eponym (also der namensgebenden Entität) ein Wikidata-Eintrag gefunden bzw. angelegt, so hat dieser eine Identifikationsnummer (z.B. Q481434 für **Alfons Goppel**). Diese Nummer wird mit Hilfe der Software JOSM⁴ der entsprechenden Straße als Metadatenatz mit dem Schlüssel `name:etymology:wikidata` zusammen mit der Quellenangabe (falls vorhanden) in der OSM-Datenbank hinterlegt. Hat eine Straße mehrere Eponyme (z.B. **Geschwister-Scholl-Platz**), so werden alle Eponyme - mit einem Semikolon getrennt - ebenfalls in der OSM-Datenbank hinterlegt (z.B. Q57820;Q76972 für **Hans Scholl** und **Sophie Scholl**).

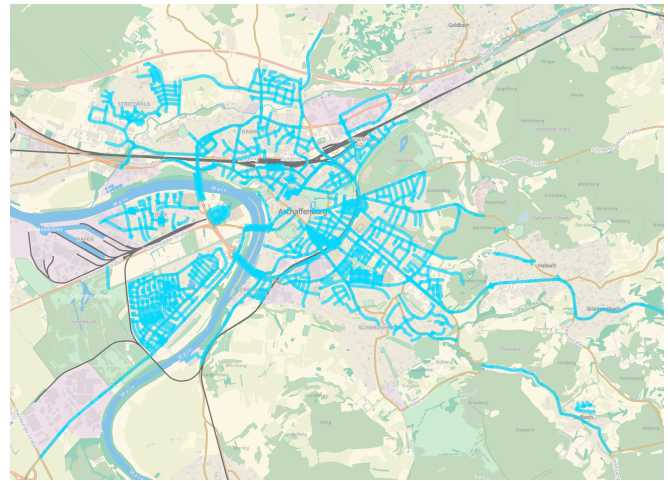


Abbildung 1. Analyisierte Straßen im Stadtgebiet mit jeweils blauer Hervorhebung.^a

^a <https://mapcomplete.org/etymology?z=13&lat=49.971624&lon=9.150400>

II. VERMEIDUNG VON FEHLETYMOLOGIEN

Um Fehlzugeordnungen zu vermeiden, wie z.B. einer Straße zu einer Pflanze statt einer Person, wird in der Regel darauf Rücksicht genommen, wonach die anderen Straßen in der näheren Umgebung benannt sind. Dabei ist stets Achtsamkeit geboten, so sind beispielsweise viele Straßen im Stadtteil Nilkeim nach Bäumen benannt, der **Mergenbaum-Platz** inmitten dieser “Baumstraßen” aber nach einer Person. Durch Überprüfung, ob ein Straßennaame auf der Website des Stadtarchivs vermerkt ist sowie eine zusätzliche Suche im Internet nach in Frage kommenden gleichnamigen Personen - auch wenn ein nicht-menschliches Eponym offensichtlich erscheint - gehört also zur Sorgfalt bei der Datenerhebung.

III. DATENAUSWAHL

Für die Auswertung wird ein Programm in Python geschrieben. Dieses ruft zuerst die Overpass-API (welche die OSM-Daten zur Verfügung stellt) mit folgender Query (Overpass Query Language) ab:

```
area["boundary"~"administrative"]
["de:place"~"city"]
["name"~"'+city+'"];
nwr["name:etymology:wikidata"](area);
out;
```

Diese Query gibt eine Liste aller Knoten (“nodes”), Strecken (“ways”) und Flächen (“areas”) innerhalb des Verwaltungsbereichs der in der Variable “city” definierten Stadt (in diesem Fall Äschaffenburg) zurück, die mit einem “name:etymology:wikidata”-Tag versehen sind. Da Straßen in OSM aus technischen Gründen oft keine durchgehenden Linien sind, sondern oft unterbrochen

¹ <https://www.openstreetmap.org/>

² <https://www.wikidata.org>

³ <https://aschaffenburgzweinull.stadtarchiv-digital.de/projekt/strassennamen-in-aschaffenburg/>

⁴ <https://josm.openstreetmap.de>

werden (z.B. bei Änderungen der Anzahl der Spuren, bei Fußgänger*innen-Überwegen, etc.), beinhaltet eine Straße oft mehrere Teilstrecken (“ways”), die alle eine eindeutige Identifikationsnummer haben. Die angefragten Daten von OSM werden iteriert und nach Straßennamen in einer Liste sortiert, zusammen mit den zugehörigen Wikidata-IDs sowie den Way-IDs der Teilstrecken von OSM. Für jede Straße wird jeweils mit Hilfe der zugehörigen Way-IDs die Länge erhoben, was mit folgendem Code erfolgt:

```
def getLength(street):
    ids = db[street]["ids"]
    q = ",".join(str(x) for x in ids)
    fullq = "[out:json];way(id:"+q+");make stats
            length=sum(length());out;"
    url = "https://www.overpass-api.de/api/interpreter?data="+fullq
    r = requests.get(url)
    length =
        float(json.loads(r.content)["elements"][0]["tags"]["length"])
    return(length)
```

Nach Erhebung und Speicherung der Straßenslänge werden die Way-IDs aus dem Speicher entfernt, da sie nicht weiter benötigt werden. 5 Im nächsten Schritt werden für jede auf diese Weise erhobene Straße die Wikidata-Einträge der Eponyme, also der namensgebenden Entitäten, aufgerufen. Die Datenstruktur von Wikidata besteht aus Properties und Entities, eine Entity besitzt Properties, die wiederum in der Regel auf andere Entities verweisen, so beinhaltet z.B. die Entität Q481434 (Alfons Goppel) die Property P102 (Parteizugehörigkeit), welche wiederum die Entitäten Q49763 (CSU), Q7320 (NSDAP) und Q302884 (BVP) beinhaltet. Ebenso enthält Q481434 (Alfons Goppel) auch eine Property P21 (Geschlecht), welche in diesem Fall Q6581097 (männlich) beinhaltet, sowie eine Property P31 (ist ein/e), die hier Q5 (Mensch) beinhaltet. P31 ist deshalb von Bedeutung, weil sie auch z.B. eine Stadt oder Gemeinde, ein Gebirge, ein Fluss, eine Tiergattung, etc. sein kann. Die API-Abfrage erfolgt mit Hilfe der Python-Bibliothek “Wikibase Integrator”⁵. Auf diese Weise werden also für alle Straßen für alle jeweiligen Eponyme der Typ (ist ein/e) erhoben - sowie für Menschen jeweils dazugehörige Geschlechter, ausgeübte Tätigkeiten sowie die Parteizugehörigkeiten - und zu den einzelnen Straßen in eine Datei abgespeichert. Eine so verarbeitete Straße sieht im analysierbaren Endzustand im JSON-Format also z.B. so aus:

```
"Albrecht-Velte-Straße": {
  "wikidata": [
    {
      "type": "Q5",
      "id": "Q125996420",
      "name": "Albrecht Velte",
      "genders": [
        "Q6581097"
      ],
      "parties": [
        "Q7320",
```

```
        "Q49763"
      ],
      "jobs": [
        "Q51073447",
        "Q4991371",
        "Q110242307",
        "Q30185"
      ],
      "birthday": {
        "year": 1920,
        "month": 6,
        "day": 17
      },
      "deathday": {
        "year": 1992,
        "month": 9,
        "day": 14
      },
      "age": 72
    }
  ],
  "length": 116.507
}
```

Die Größe dieser zu diesem Zweck erstellten Datei beträgt gut 150 kB und beinhaltet 8175 Zeilen. Eine separate lokale Datenbank mit den jeweiligen Namen der Wikidata-IDs wurde aus zwei Gründen angelegt: Zum Einen erspart dies redundanten Netzwerkverkehr zur Wikidata-API, zum Anderen lassen sich so die Namen per Hand lokal modifizieren. Dies ist relevant, da Wikidata standardmäßig keine diskriminierungsfreien Berufsbezeichnungen bereitstellt.

IV. DATENAUSWERTUNG

In einem zweiten Programm wird die zuvor erstellte Datei als Grundlage für die Erstellung der abschließenden Statistiken verwendet. Auch dieses Programm ist in Python geschrieben. Es werden dabei unter Anderem folgende Zahlen erhoben:

A. Gesamtzahl der Straßen mit “name:etymology:wikidata”-Tags im Verwaltungsgebiet Aschaffenburg

Berechnung:

```
for street in db:
    totalStreets = totalStreets+1
```

Die resultierende natürliche Zahl gibt an, wie viele Straßen insgesamt erfasst wurden.

B. Addierte Gesamtlänge der Straßen mit “name:etymology:wikidata”-Tags im Verwaltungsgebiet Aschaffenburg

Berechnung:

```
for street in db:
    totalStreetLength = totalStreetLength + db[street]["length"]
```

⁵ <https://github.com/LeMyst/WikibaseIntegrator>

Die resultierende Fließkommazahl gibt die Gesamtlänge aller erfassten Straßen in Metern an.

C. Gesamtzahl der menschlichen Eponyme von Straßen im Verwaltungsgebiet Aschaffenburg

Berechnung:

```
for street in db:
    for entity in db[street]["wikidata"]:
        if entity["type"] == "Q5":
            totalHuman = totalHuman+1
```

Die resultierende Zahl gibt an, wie viele Menschen insgesamt namensgebend für Straßen sind.

D. Die jeweilige Gesamtzahl der von menschlichen Eponymen von Straßen im Verwaltungsgebiet Aschaffenburg verwendeten Geschlechter

Berechnung:

```
genderCounts = {}
for street in db:
    for entity in db[street]["wikidata"]:
        if "genders" in entity:
            for gender in entity["genders"]:
                if gender in genderCounts:
                    genderCounts[gender] = genderCounts[gender] + 1
                else:
                    genderCounts[gender] = 1
```

Das resultierende Dictionary enthält als Schlüssel die Entitäts-IDs von Geschlechtern, sowie als Werte die addierte Anzahl (als natürliche Zahl), wie oft Eponyme das jeweilige Geschlecht haben.

E. Die jeweilige Gesamtzahl der von menschlichen Eponymen von Straßen im Verwaltungsgebiet Aschaffenburg vertretenen politischen Parteien

Berechnung:

```
partyCounts = {}
for street in db:
    for entity in db[street]["wikidata"]:
        if "parties" in entity:
            for party in entity["parties"]:
                if party in partyCounts:
                    partyCounts[party] = partyCounts[party]+1
                else:
                    partyCounts[party] = 1
```

Das resultierende Dictionary enthält als Schlüssel die Entitäts-IDs von politischen Parteien, sowie als Werte die addierte Anzahl (als natürliche Zahl), wie oft Eponyme der jeweiligen Partei zugehörig sind.

F. Die jeweilige Gesamtlänge von Straßen mit "name:etymology:wikidata"-Tags im Verwaltungsgebiet Aschaffenburg, getrennt nach Geschlecht der jeweiligen Eponyme

Berechnung:

```
streetLengthsByGender = {}
humanStreetLength = 0
for street in db:
    for entity in db[street]["wikidata"]:
        if entity["type"] == "Q5":
            humanStreetLength = humanStreetLength + db[street]["length"]
        if "genders" in entity:
            for gender in entity["genders"]:
                if gender in streetLengthsByGender:
                    streetLengthsByGender[gender] = streetLengthsByGender[gender]+db[street]["length"]
                else:
                    streetLengthsByGender[gender] = db[street]["length"]
```

Das resultierende Dictionary enthält als Schlüssel die Entitäts-IDs von Geschlechtern, sowie als Werte die addierte Länge (als Fließkommazahl) aller Straßen in Metern, deren Eponyme das jeweilige Geschlecht haben.

G. Gesamtzahl der menschlichen Eponyme von Straßen im Verwaltungsgebiet Aschaffenburg, die weder ein cis-männliches noch cis-weibliches Geschlecht haben

Berechnung:

```
diverseGendersAmount = 0
for street in db:
    for entity in db[street]["wikidata"]:
        if "genders" in entity:
            for gender in entity["genders"]:
                if not gender == "Q6581097" and not gender == "Q6581072":
                    diverseGendersAmount = diverseGendersAmount + 1
```

Die resultierende natürliche Zahl gibt an, wie viele Eponyme weder ein cis-männliches noch ein cis-weibliches Geschlecht haben.

H. Die jeweilige Gesamtzahl der von menschlichen Eponymen von Straßen im Verwaltungsgebiet Aschaffenburg ausgeübten Tätigkeiten

Berechnung:

```
jobsCounts = {}
for street in db:
    for entity in db[street]["wikidata"]:
        if "jobs" in entity:
            for job in entity["jobs"]:
                if job in jobsCounts:
                    jobsCounts[job] = jobsCounts[job]+1
                else:
                    jobsCounts[job] = 1
```

Das resultierende Dictionary enthält als Schlüssel die Entitäts-IDs von Tätigkeiten, sowie als Werte die addierte Anzahl (als natürliche Zahl), wie oft Eponyme die jeweilige Tätigkeit ausüben.

Der gesamte Quellcode des Scripts ist öffentlich⁶, die Analyse kann reproduziert werden.

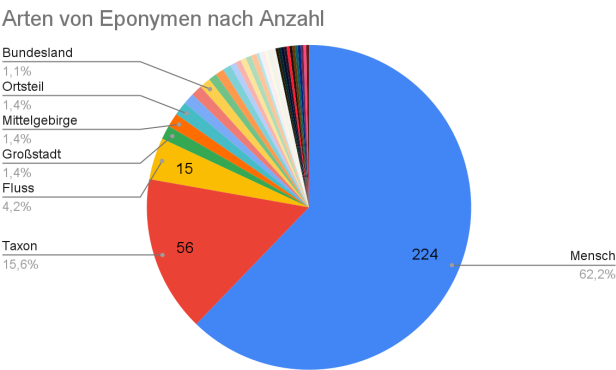


Abbildung 2. Arten von Eponymen nach Anzahl

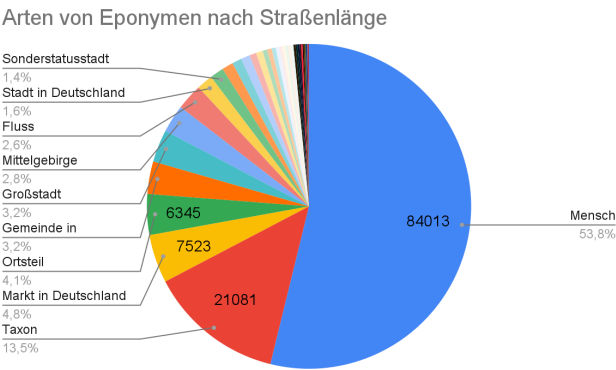


Abbildung 3. Arten von Eponymen nach Straßenlänge

V. ERGEBNISSE

Insgesamt wurden im Stadtbereich Aschaffenburg (Innenstadt, Strietwald, Damm, Österreicher Kolonie, Leider, Hafen, Nilkheim inkl. Industriegebiet Nilkheim, Obernauer Kolonie, Schweinheim und Gailbach) 357 Straßen, Plätze, Schulen und ähnliche Orte (“Straßen”)

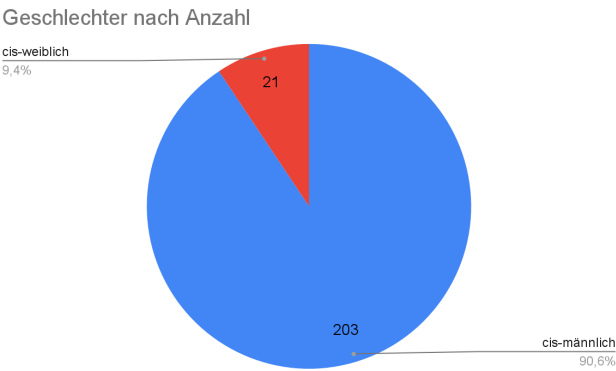


Abbildung 4. Geschlechter nach Anzahl

⁶ <https://github.com/MeltedHugo/gender-gapped-street-names/>

Geschlechter nach Straßenlänge

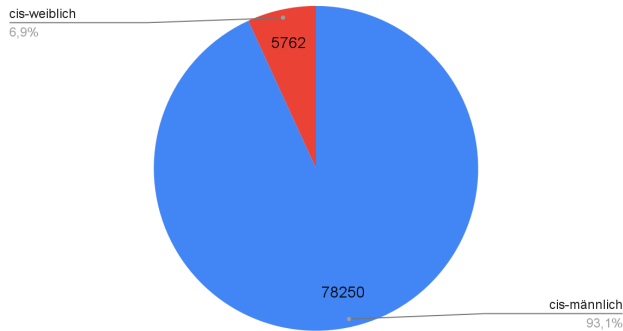


Abbildung 5. Geschlechter nach Straßenlänge

Tätigkeiten (nur cis-männliche)

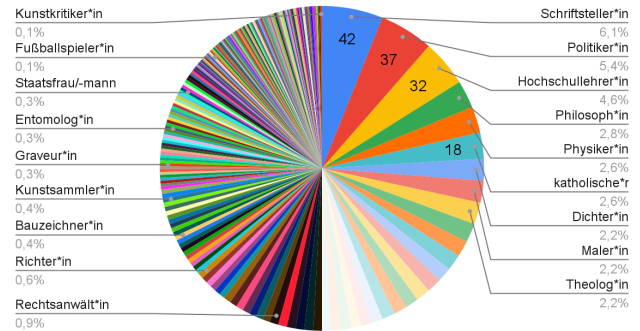


Abbildung 8. Tätigkeiten (nur cis-männliche)

Tätigkeiten nach Anzahl

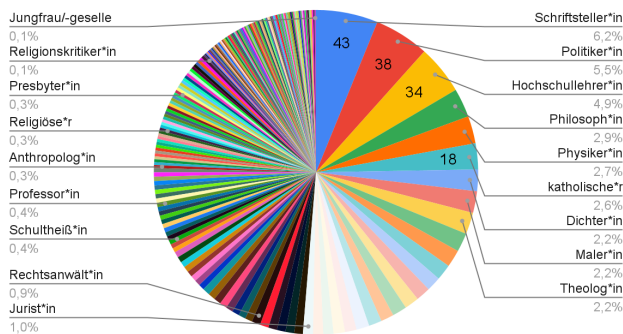


Abbildung 6. Tätigkeiten nach Anzahl

Tätigkeiten (nur cis-weibliche)

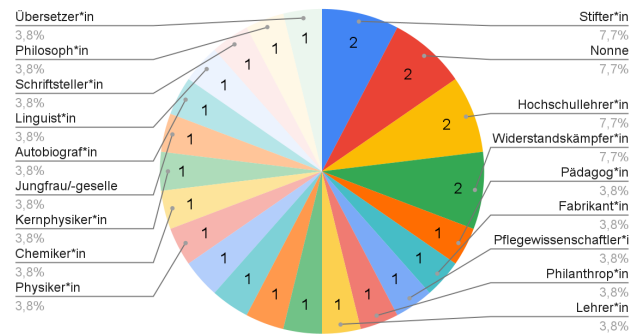


Abbildung 9. Tätigkeiten n(nur cis-weibliche)

erfasst (siehe Abbildung 1).

62,2 % der erfassten Straßen sind nach Menschen benannt, 15,6 % nach Tier- oder Pflanzengattungen (siehe Abbildung 2). Diese Verteilung gestaltet sich ähnlich, wenn statt der Anzahl die addierte Länge der jeweiligen Straßen betrachtet wird, hier sind ca. 84 km nach Menschen und 21 km nach Tier- oder Pflanzengattungen

benannt (siehe Abbildung 3).

Von den Straßen, die nach Menschen benannt sind, wurden 90,6 % nach cis-männlichen und 9,4 % nach cis-weiblichen Menschen benannt (siehe Abbildung 4). Wird statt der Anzahl die Straßenlänge betrachtet, ist der Unterschied etwas größer (93,1 % cis-männlich bzw. 6,9 % cis-weiblich) (siehe Abbildung 5). Es gibt kei-

Tätigkeiten nach Straßenlänge

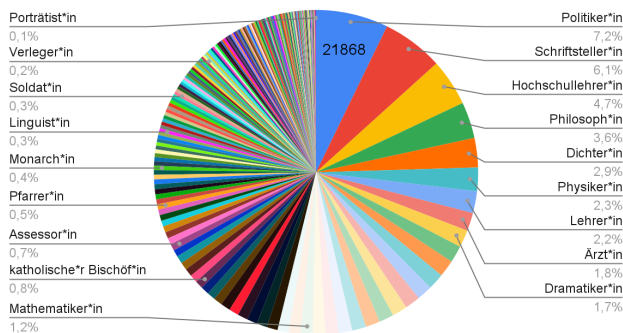


Abbildung 7. Tätigkeiten nach Straßenlänge

Parteien nach Anzahl

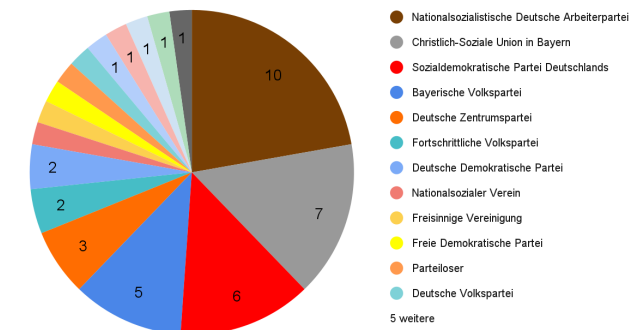


Abbildung 10. Parteien nach Anzahl

Parteien nach Straßenlänge

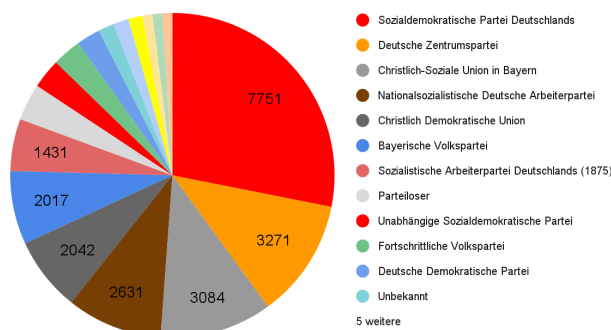


Abbildung 11. Parteien nach Straßenlänge

nen einzigen Fall, in dem andere Geschlechter bei der Namensgebung berücksichtigt wurden. Die Dominanz cis-männlicher Geschlechter stellt eine Diskrepanz zur amtlichen Bevölkerungsstatistik dar (49,2 % männlich / 50,7 % weiblich)⁷ dar. Da das Selbstbestimmungsgesetz noch nicht in Kraft getreten ist und es daher eine Dunkelziffer gibt, können diversgeschlechtliche Menschen noch nicht repräsentativ in der Vergleichsstatistik berücksichtigt werden.

Die am häufigsten von Namensgeber*innen ausgeübten Tätigkeiten sind: Schriftsteller*in (6,2 %), Politiker*in (5,5 %) und Hochschullehrer*in (4,9 %) (siehe Abbildung 6). Wird statt der Anzahl die Straßenlänge betrachtet, so sind Politiker*innen mit 7,2 % bzw. 21,8 km am stärksten vertreten - der Willi-Reiland-Ring spielt hier vermutlich eine bedeutende Rolle (siehe Abbildung ??).

Die Tätigkeiten der Namensgeber*innen wurden anschließend noch nach Geschlechtern unterteilt. Während es keine Auffälligkeiten unter cis-männlichen Namensgebern gibt (Abbildung 8), so sieht die Datenlage unter cis-weiblichen Namensgeberinnen dürrig aus (Abbildung 9). Am häufigsten sind Stifterinnen, Nonnen, Hochschullehrerinnen und Widerstandskämpferinnen mit jeweils lediglich zwei Straßen vertreten.

Die Parteizugehörigkeit von Namensgeber*innen, die nachweislich Mitglied einer Partei waren, wurde ebenfalls untersucht (Abbildung 10). Die Partei, die dabei im Stadtgebiet Aschaffenburg mit 20,41 % am häufigsten vertreten ist, ist die NSDAP, mit zehn Namensgebern (Matthäus Hotzel, Julius Maria Becker, Paul Rudolf Scheppler, Hans Hönlein, Christian Schad, Ludwig Roth, Ernst Streun, Albrecht Velte, Aloys Lautenschläger, Alfons Goppel). Es fanden sich darunter auch Namensgeber, die Mitglied der SS und/oder der SA waren, es fanden sich aber auch Wehrmachtssoldaten, zu denen kei-

ne NSDAP-Mitgliedschaft überliefert ist. Wird statt der Anzahl die Länge betrachtet, so ändert sich die Verteilung, auch hier spielt der Willi-Reiland-Ring sowie die Mainbrücken vermutlich eine bedeutende Rolle (Abbildung 11). Nach NSDAP-Mitgliedern sind insgesamt etwa 2,6 km benannt.

VI. EINSCHRÄNKUNGEN UND AUSBLICK

Aufgrund von Zeitmangel konnten die Straßen im Stadtteil Obernau nicht rechtzeitig analysiert werden. Was bei der Kategorisierung der Ergebnisse nicht berücksichtigt werden konnte, war die ungefähre Anzahl der Einwohner*innen in einer Straße. Die Schätzung dieser Daten erfordert weitergehende Arbeit, die die Erhebung der jeweiligen Gebäude im Hinblick auf ihren Typ (Ein-/Mehrfamilienhaus, Doppelhaushälfte, etc) und Anzahl der jeweiligen Stockwerke erfordert, sowie eine Auskunft über die durchschnittliche Einwohnerzahl pro Quadratmeter Wohnfläche im jeweiligen Gebäudetyp. Eine derartige Erhebung nach diesen Kriterien würde zu weiteren interessanten Ergebnissen führen, da so z.B. der Ring, die Brücken und ähnlich "unbewohnte" Straßen vernachlässigt werden und stark "bewohnte" Straßen ungeachtet ihrer Länge wesentlich schwerer ins Gewicht fallen. Eine weitergehende Untersuchung in diese Richtung ist beabsichtigt, konnte aber aufgrund des hohen Aufwands nicht rechtzeitig abgeschlossen werden. Ein weiterer Aspekt, dessen Untersuchung interessant ist, ist die Aufschlüsselung nach Stadtteilen bzw. Vierteln. Dies ist mit der aktuellen Datenlage möglich und wird ebenfalls Teil zukünftiger Forschung sein.

VII. APPELL

Da die Stadt Aschaffenburg bereits auf das Thema aufmerksam geworden ist und sich bald mit einigen Umbenennungen beschäftigen wird, möchte ich mit Hilfe dieser Untersuchung dazu aufrufen, die anstehenden Straßennamensänderungen vor allem Frauen (und gerne auch diversgeschlechtlichen Menschen) zu widmen und dabei nicht nur deren eventuelles Wirken im (bzw. gegen den) Nationalsozialismus zu untersuchen, sondern deren generelle Einstellung gegenüber fundamentalen Fragen wie Menschenrechten oder deren Bedeutung für die Stadt Aschaffenburg. Straßennamen haben einen repräsentativen Charakter. Wenn die Stadt Aschaffenburg eine weltoffene, moderne Stadt sein möchte, sollte sie das auch zeigen. Der Weg zu vollständiger und tatsächlicher Gleichberechtigung ist lang und schwer, aber es gibt genügend Möglichkeiten, wo damit angefangen werden kann

⁷ <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsstand/Tabellen/deutsche-nichtdeutsche-bevoelkerung-nach-geschlecht-deutschland.html>

VIII. ROHDATEN

A. Eponyme nach Anzahl

Typ	Anzahl
Mensch	224
Taxon	56
Fluss	15
Großstadt	5
Mittelgebirge	5
Ortsteil	5
Gemeinde in Tschechien	4
Gemeinde in Deutschland ohne Stadtrechte	4
Bundesland	4
Unbekannt	3
Region	3
Stadt in Deutschland	3
Oberzentrum	2
Stadt	2
Kreisfreie Stadt von Polen	2
souveräner Staat	2
Markt in Deutschland	2
Landschaft	1
Bach	1
Fließgewässer	1
Erzengel	1
Villa	1
Personifikation	1
Regierungssitz	1
Hügel	1
menschliche Bibelfigur	1
Oblastzentrum	1
Volk	1
Klade	1
Bahnhof	1
historischer Staat	1
kulturelle Region	1
Bundesland in Österreich	1
Universitätsstadt	1
Dynastie	1
Beruf	1
Sonderstatusstadt	1

B. Eponyme nach Straßenlänge

Typ	Länge
Mensch	84013
Taxon	21081
Markt in Deutschland	7523
Ortsteil	6345
Gemeinde in Deutschland ohne Stadtrechte	5051
Großstadt	5046
Mittelgebirge	4329
Fluss	4074
Stadt in Deutschland	2490
Sonderstatusstadt	2160
Unbekannt	1742
souveräner Staat	1497

Typ	Länge
Regierungssitz	1406
Bahnhof	1046
Gemeinde in Tschechien	1040
Hügel	741
Bundesland	696
Kreisfreie Stadt von Polen	625
Personifikation	570
Beruf	480
Dynastie	447
Stadt	444
Region	429
Erzengel	390
Landschaft	346
Oberzentrum	329
menschliche Bibelfigur	251
historischer Staat	247
Volk	243
Villa	207
Universitätsstadt	203
Bundesland in Österreich	151
Fließgewässer	122
Bach	114
Klade	107
Oblastzentrum	94
kulturelle Region	54

C. Geschlechter nach Anzahl

Geschlecht	Anzahl
cis-männlich	203
cis-weiblich	21

D. Geschlechter nach Straßenlänge

Geschlecht	Länge
cis-männlich	78250
cis-weiblich	5762

E. Tätigkeiten nach Anzahl

Tätigkeit	Anzahl
Schriftsteller*in	43
Politiker*in	38
Hochschullehrer*in	34
Philosoph*in	20
Physiker*in	19
katholische*r Priester*in	18
Dichter*in	15
Maler*in	15
Theolog*in	15
Erfinder*in	13
Lehrer*in	12
Ingenieur*in	11
Ärzt*in	10

Tätigkeit	Anzahl
Offizier*in	10
katholische*r Bischöf*in	10
Widerstandskämpfer*in	10
Historiker*in	9
Unternehmer*in	9
Mathematiker*in	9
Pädagog*in	8
Übersetzer*in	8
Grafiker*in	7
Chemiker*in	7
Jurist*in	7
Druckgrafiker*in	6
Diplomat*in	6
Dramatiker*in	6
Bibliothekar*in	6
Heimatsforscher*in	6
Rechtsanwält*in	6
katholische*r Diakon*in	5
Zeichner*in	5
Bildhauer*in	5
Soldat*in	5
Stifter*in	5
Journalist*in	5
bildende*r Künstler*in	5
Botaniker*in	5
Fabrikant*in	4
Musikwissenschaftler*in	4
Astronom*in	4
Pfarrer*in	4
Dichterjurist*in	4
Illustrator*in	4
Autobiograf*in	4
Richter*in	4
Rechtsphilosoph*in	3
Märchensammler*in	3
Schultheiß*in	3
Kupferstecher*in	3
Musiktheoretiker*in	3
Sachbuchautor*in	3
Priester*in	3
Architekt*in	3
Bauzeichner*in	3
Militär*in	3
Pastor*in	3
Professor*in	3
Kunsthistoriker*in	3
Komponist*in	3
Romancier*in	3
Psycholog*in	3
Linguist*in	3
Kunstsammler*in	3
Stadtrat*in	3
Naturwissenschaftler*in	3
Anthropolog*in	2
Logiker*in	2
Liedtexter*in	2
Militärarzt*in	2
Gemeinderät*in	2
Landwirt*in	2
Philanthrop*in	2
Handwerker*in	2
Graveur*in	2

Tätigkeit	Anzahl
Psychiater*in	2
Künstler*in	2
Dekan*in	2
Unbekannt	2
Religiöse*r	2
Pazifist*in	2
Wissenschaftler*in	2
Wissenschaftsautor*in	2
theoretische*r Physiker*in	2
Kernphysiker*in	2
Raumfahrtingenieur*in	2
Pilot*in	2
Wirtschaftswissenschaftler*in	2
Entomolog*in	2
Apotheker*in	2
Designer*in	2
Fotograf*in	2
Prediger*in	2
Presbyter*in	2
Reformator*in	2
Kirchenlieddichter*in	2
Ordensschwester/-bruder	2
Agronom*in	2
Literaturhistoriker*in	2
Kunsttheoretiker*in	2
Zoolog*in	2
Tagebuchschreiber*in	2
Staatsfrau/-mann	2
Industrielle*r	2
Monarch*in	2
Nonne	2
Schulleiter*in	2
Imker*in	2
Biolog*in	2
Religionskritiker*in	1
Philosophiehistoriker*in	1
politische*r Berater*in	1
Geolog*in	1
Archivar*in	1
Diplomatiker*in	1
Evangelist*in	1
Ikonomograph*in	1
Evangelist*in	1
Präfekt*in	1
Mönch	1
Chronist*in	1
Einjährig-Freiwillige*r	1
Bürgermeister*in	1
Maschinenschlosser*in	1
Lebensmittelhändler*in	1
Befehlshaber*in	1
Drehbuchautor*in	1
Fußballspieler*in	1
Ordenspriester*in	1
Generalunternehmer*in	1
Patholog*in	1
Anatom*in	1
Biophysiker*in	1
Physiolog*in	1
Augenarzt*in	1
Sänger*in	1
Lithograf*in	1

Tätigkeit	Anzahl
Kauffrau/-mann	1
Privatier*in	1
Geograph*in	1
Reisende*r	1
Rabbiner*in	1
Missionar*in	1
Forscher*in	1
Kristallograph*in	1
historische*r Linguist*in	1
Finanzbeamte*r	1
Ästhetiker*in	1
Dichterärzt*in	1
Bankier*in	1
Maurer*in	1
Arbeiter*in	1
Münzmeister*in	1
Goldschmied*in	1
Schmied*in	1
Typograf*in	1
Pflegewissenschaftler*in	1
Gesundheits- und Krankenpflegekraft	1
Bildschnitzer*in	1
Kupferschmied*in	1
Maschinenbauingenieur*in	1
Hofrät*in	1
Collagist*in	1
Buchmaler*in	1
Kleriker*in	1
Neurolog*in	1
Neurowissenschaftler*in	1
Neuropatholog*in	1
Verleger*in	1
Universitätsstudent*in	1
Porträtist*in	1
Unbekannt	1
Katholische*r Priester*in des Römischen Ritus	1
Heilkundler*in	1
Ernährungswissenschaftler*in	1
Herausgeber*in	1
Revolutionär*in	1
Religionslehrer*in	1
Kirchenamtsträger*in	1
Knecht	1
Einsiedler*in	1
Statistiker*in	1
Vermesser*in	1
Geophysiker*in	1
Patentprüfer*in	1
Wissenschaftstheoretiker*in	1
Ballonfahrer*in	1
Kosmolog*in	1
evangelische*r Theolog*in	1
Astrolog*in	1
Domfrau/-herr	1
Kanoniker*in	1
Rechtswissenschaftler*in	1
Jungfrau/-geselle	1
Lichenolog*in	1
Förster*in	1
Forstwissenschaftler*in	1
Gelehrte*r	1
Regentschaft*in	1

Tätigkeit	Anzahl
Hofköch*in	1
Botschafter*in	1
Buchdrucker*in	1
Schreiber*in	1
Bibelübersetzer*in	1
Eisenbahningenieur*in	1
Militäringenieur*in	1
Librettist*in	1
Mineralog*in	1
Aphoristiker*in	1
Universalgelehrte*r	1
Literat*in	1
Reiseschriftsteller*in	1
Musikkritiker*in	1
Kunstkritiker*in	1
Theaterleiter*in	1
Sozialaktivist*in	1
Kanzler*in	1
Assessor*in	1
Genetiker*in	1
Autor*in	1

F. Tätigkeiten nach Straßenlänge

Tätigkeit	Länge
Politiker*in	21868
Schriftsteller*in	18468
Hochschullehrer*in	14139
Philosoph*in	10950
Dichter*in	8860
Physiker*in	7110
Lehrer*in	6594
Ärzt*in	5484
Dramatiker*in	5222
katholische*r Priester*in	5108
Erfinder*in	5069
Widerstandskämpfer*in	4903
Übersetzer*in	4638
Historiker*in	4616
Maler*in	4600
Offizier*in	4430
Bibliothekekar*in	4342
Theolog*in	4228
Rechtsanwält*in	4078
Journalist*in	3942
Richter*in	3844
Mathematiker*in	3616
Ingenieur*in	3614
Unternehmer*in	3338
Romancier*in	3269
Pädagog*in	3182
Militärärzt*in	3104
Kunstsammler*in	3070
Ästhetiker*in	2945
Dichterärzt*in	2945
Autobiograf*in	2616
Grafiker*in	2508
Jurist*in	2469
katholische*r Bischöf*in	2433

Tätigkeit	Länge
Schulleiter*in	2383
Stadträt*in	2377
Musikwissenschaftler*in	2339
Diplomat*in	2325
Kanzler*in	2042
Assessor*in	2042
Musiktheoretiker*in	1961
Astronom*in	1895
Zeichner*in	1881
Naturwissenschaftler*in	1774
Druckgrafiker*in	1749
Illustrator*in	1707
Pfarrer*in	1604
Kosmolog*in	1505
evangelische*r Theolog*in	1505
Astrolog*in	1505
Bauzeichner*in	1477
Märchensammler*in	1471
Psychiater*in	1412
Heimatsforscher*in	1386
Monarch*in	1323
Kunsthistoriker*in	1308
Stifter*in	1221
Rechtsphilosoph*in	1195
bildende*r Künstler*in	1159
Kupferstecher*in	1107
Industrielle*r	1085
Designer*in	1066
Fabrikant*in	1061
Fotograf*in	1050
Linguist*in	1041
Bildhauer*in	1035
Professor*in	1019
Neurolog*in	1015
Neurowissenschaftler*in	1015
Neuropatholog*in	1015
Einjährig-Freiwillige*r	1013
Psycholog*in	1011
Botaniker*in	1009
Architekt*in	959
Religiöse*r	946
Wirtschaftswissenschaftler*in	945
Soldat*in	931
Dichterjurist*in	903
Anthropolog*in	866
Apotheker*in	856
Buchdrucker*in	814
Chemiker*in	806
Künstler*in	792
Schultheiß*in	782
Philanthrop*in	781
katholische*r Diakon*in	779
Mönch	771
Chronist*in	771
Pazifist*in	769
Logiker*in	732
Pastor*in	697
Komponist*in	681
Handwerker*in	678
theoretische*r Physiker*in	660
Verleger*in	660
Ordensschwester/-bruder	645

Tätigkeit	Länge
Collagist*in	644
Nonne	638
Militär*in	627
Entomolog*in	626
Dekan*in	620
Raumfahrtingenieur*in	618
Pilot*in	618
Unbekannt	602
Katholische*r Priester*in des Römischen Ritus	602
Heilkundler*in	602
Ernährungswissenschaftler*in	602
Landwirt*in	593
Wissenschaftler*in	560
Wissenschaftsautor*in	560
Reformator*in	555
Prediger*in	549
Presbyter*in	549
Reisende*r	540
Rabbiner*in	540
Missionar*in	540
Hofrät*in	532
Zoolog*in	515
Imker*in	513
Staatsfrau/-mann	506
Kirchenlieddichter*in	488
Sachbuchautor*in	483
Priester*in	481
historische*r Linguist*in	470
Kunsttheoretiker*in	464
Geograph*in	451
Forstwissenschaftler*in	440
Kristallograph*in	436
Literaturhistoriker*in	436
Philosophiehistoriker*in	435
Herausgeber*in	431
Revolutionär*in	431
Pflegewissenschaftler*in	424
Gesundheits- und Krankenpflegekraft	424
Liedtexter*in	411
Generalunternehmer*in	410
Biolog*in	407
Kirchenamtsträger*in	405
Knecht	405
Einsiedler*in	405
Religionskritiker*in	403
Unbekannt	403
Universitätsstudent*in	386
Patentprüfer*in	383
Wissenschaftstheoretiker*in	383
Tagebuchschreiber*in	379
Präfekt*in	359
Schreiber*in	327
Bibelübersetzer*in	327
Kleriker*in	326
Forscher*in	308
Regentschaft*in	308
politische*r Berater*in	297
Geolog*in	297
Archivar*in	297
Diplomatiker*in	297
Lebensmittelhändler*in	273
Graveur*in	269

Tätigkeit	Länge
Bildschnitzer*in	259
Kauffrau/-mann	257
Privatier*in	257
Ballonfahrer*in	257
Lithograf*in	250
Buchmaler*in	246
Agronom*in	242
Botschafter*in	240
Befehlshaber*in	236
Lichenolog*in	234
Förster*in	234
Gemeinderät*in	232
Ordenspriester*in	222
Librettist*in	217
Mineralog*in	217
Aphoristiker*in	217
Universalgelehrte*r	217
Literat*in	217
Reiseschriftsteller*in	217
Musikkritiker*in	217
Kunstkritiker*in	217
Theaterleiter*in	217
Autor*in	214
Gelehrte*r	193
Statistiker*in	177
Vermesser*in	177
Geophysiker*in	177
Kernphysiker*in	172
Kupferschmied*in	164
Patholog*in	158
Anatom*in	158
Biophysiker*in	158
Physiolog*in	158
Augenarzt*in	158
Fußballspieler*in	157
Porträtist*in	156
Bankier*in	152
Religionslehrer*in	141
Sozialaktivist*in	137
Sänger*in	136
Eisenbahningenieur*in	132
Militäringenieur*in	132
Maschinenbauingenieur*in	128
Domfrau/-herr	124
Kanoniker*in	124
Rechtswissenschaftler*in	124
Jungfrau/-geselle	123
Bürgermeister*in	116
Maschinenschlosser*in	116
Maurer*in	115
Arbeiter*in	115
Genetiker*in	109
Drehbuchautor*in	105
Hofköch*in	99
Münzmeister*in	70
Goldschmied*in	70
Schmied*in	70
Typograf*in	70
Evangelist*in	46
Ikonomograph*in	46
Evangelist*in	46

Tätigkeit	Länge
Finanzbeamte*r	21

G. Tätigkeiten (nur cis-männliche)

Tätigkeit	Anzahl
Schriftsteller*in	42
Politiker*in	37
Hochschullehrer*in	32
Philosoph*in	19
Physiker*in	18
katholische*r Priester*in	18
Dichter*in	15
Maler*in	15
Theolog*in	15
Erfinder*in	13
Ingenieur*in	11
Lehrer*in	11
Ärzt*in	10
Offizier*in	10
katholische*r Bischof*in	10
Historiker*in	9
Unternehmer*in	9
Mathematiker*in	9
Widerstandskämpfer*in	8
Grafiker*in	7
Übersetzer*in	7
Jurist*in	7
Pädagog*in	7
Druckgrafiker*in	6
Chemiker*in	6
Diplomat*in	6
Dramatiker*in	6
Bibliothekar*in	6
Heimatsforscher*in	6
Rechtsanwalt*in	6
katholische*r Diakon*in	5
Zeichner*in	5
Bildhauer*in	5
Soldat*in	5
Journalist*in	5
bildende*r Künstler*in	5
Botaniker*in	5
Musikwissenschaftler*in	4
Astronom*in	4
Pfarrer*in	4
Dichterjurist*in	4
Illustrator*in	4
Richter*in	4
Rechtsphilosoph*in	3
Märchensammler*in	3
Schultheiß*in	3
Kupferstecher*in	3
Fabrikant*in	3
Musiktheoretiker*in	3
Sachbuchautor*in	3
Priester*in	3
Architekt*in	3
Bauzeichner*in	3
Militär*in	3

Tätigkeit	Anzahl
Pastor*in	3
Professor*in	3
Stifter*in	3
Kunsthistoriker*in	3
Komponist*in	3
Romancier*in	3
Psycholog*in	3
Kunstsammler*in	3
Autobiograf*in	3
Naturwissenschaftler*in	3
Anthropolog*in	2
Logiker*in	2
Liedtexter*in	2
Linguist*in	2
Militärarzt*in	2
Gemeinderät*in	2
Landwirt*in	2
Handwerker*in	2
Graveur*in	2
Psychiater*in	2
Künstler*in	2
Dekan*in	2
Unbekannt	2
Religiöse*r	2
Pazifist*in	2
Wissenschaftler*in	2
Wissenschaftsautor*in	2
theoretische*r Physiker*in	2
Raumfahrtingenieur*in	2
Pilot*in	2
Wirtschaftswissenschaftler*in	2
Entomolog*in	2
Apotheker*in	2
Designer*in	2
Fotograf*in	2
Prediger*in	2
Presbyter*in	2
Reformator*in	2
Kirchenlieddichter*in	2
Ordensschwester/-bruder	2
Agronom*in	2
Literaturhistoriker*in	2
Kunsttheoretiker*in	2
Zoolog*in	2
Tagebuchschreiber*in	2
Staatsfrau/-mann	2
Industrielle*r	2
Monarch*in	2
Stadtrat*in	2
Schulleiter*in	2
Imker*in	2
Biolog*in	2
Religionskritiker*in	1
Philosophiehistoriker*in	1
politische*r Berater*in	1
Geolog*in	1
Archivar*in	1
Diplomatiker*in	1
Evangelist*in	1
Ikonograph*in	1
Evangelist*in	1
Präfekt*in	1

Tätigkeit	Anzahl
Mönch	1
Chronist*in	1
Einjährig-Freiwillige*r	1
Bürgermeister*in	1
Maschinenschlosser*in	1
Lebensmittelhändler*in	1
Befehlshaber*in	1
Drehbuchautor*in	1
Fußballspieler*in	1
Ordenspriester*in	1
Generalunternehmer*in	1
Patholog*in	1
Anatom*in	1
Biophysiker*in	1
Physiolog*in	1
Augenarzt*in	1
Sänger*in	1
Lithograf*in	1
Kauffrau/-mann	1
Privatier*in	1
Geograph*in	1
Reisende*r	1
Rabbiner*in	1
Missionar*in	1
Forscher*in	1
Kristallograph*in	1
historische*r Linguist*in	1
Finanzbeamte*r	1
Ästhetiker*in	1
Dichterarzt*in	1
Bankier*in	1
Maurer*in	1
Arbeiter*in	1
Münzmeister*in	1
Goldschmied*in	1
Schmied*in	1
Typograf*in	1
Bildschnitzer*in	1
Kupferschmied*in	1
Maschinenbauingenieur*in	1
Philanthrop*in	1
Hofrät*in	1
Collagist*in	1
Buchmaler*in	1
Kleriker*in	1
Neurolog*in	1
Neurowissenschaftler*in	1
Neuropatholog*in	1
Verleger*in	1
Porträtist*in	1
Unbekannt	1
Katholische*r Priester*in des Römischen Ritus	1
Heilkundler*in	1
Ernährungswissenschaftler*in	1
Herausgeber*in	1
Revolutionär*in	1
Religionslehrer*in	1
Kirchenamtsträger*in	1
Knecht	1
Einsiedler*in	1
Kernphysiker*in	1
Statistiker*in	1

Tätigkeit	Anzahl
Vermesser*in	1
Geophysiker*in	1
Patentprüfer*in	1
Wissenschaftstheoretiker*in	1
Ballonfahrer*in	1
Kosmolog*in	1
evangelische*r Theolog*in	1
Astrolog*in	1
Domfrau/-herr	1
Kanoniker*in	1
Rechtswissenschaftler*in	1
Lichenolog*in	1
Förster*in	1
Forstwissenschaftler*in	1
Gelehrte*r	1
Regentschaft*in	1
Hofköch*in	1
Botschafter*in	1
Buchdrucker*in	1
Schreiber*in	1
Bibelübersetzer*in	1
Eisenbahningenieur*in	1
Militäringenieur*in	1
Librettist*in	1
Mineralog*in	1
Aphoristiker*in	1
Universalgelehrte*r	1
Literat*in	1
Reiseschriftsteller*in	1
Musikkritiker*in	1
Kunstkritiker*in	1
Theaterleiter*in	1
Sozialaktivist*in	1
Kanzler*in	1
Assessor*in	1
Genetiker*in	1
Autor*in	1

H. Tätigkeiten (nur cis-weibliche)

Tätigkeit	Anzahl
Stifter*in	2
Nonne	2
Hochschullehrer*in	2
Widerstandskämpfer*in	2
Pädagog*in	1
Fabrikant*in	1
Pflegewissenschaftler*in	1
Philanthrop*in	1
Lehrer*in	1
Gesundheits- und Krankenpflegekraft	1
Stadträt*in	1
Politiker*in	1
Universitätsstudent*in	1
Physiker*in	1
Chemiker*in	1
Kernphysiker*in	1
Jungfrau/-geselle	1
Autobiograf*in	1

Tätigkeit	Anzahl
Linguist*in	1
Schriftsteller*in	1
Philosoph*in	1
Übersetzer*in	1

I. Parteien nach Anzahl

Partei	Anzahl
Nationalsozialistische Deutsche Arbeiterpartei	10
Christlich-Soziale Union in Bayern	7
Sozialdemokratische Partei Deutschlands	6
Bayerische Volkspartei	5
Deutsche Zentrumspartei	3
Fortschrittliche Volkspartei	2
Deutsche Demokratische Partei	2
Nationalsozialer Verein	1
Freisinnige Vereinigung	1
Freie Demokratische Partei	1
Parteiloser	1
Deutsche Volkspartei	1
Sudetendeutsche Partei	1
Unbekannt	1
Republikanische Partei	1
Konservative Partei	1
Deutschkonservative Partei	1
Sozialistische Arbeiterpartei Deutschlands (1875)	1
Unabhängige Sozialdemokratische Partei Deutschlands	1
Deutsche Fortschrittspartei	1
Christlich Demokratische Union	1

J. Parteien nach Straßenlänge

Partei	Länge
Sozialdemokratische Partei Deutschlands	7751
Deutsche Zentrumspartei	3271
Christlich-Soziale Union in Bayern	3084
Nationalsozialistische Deutsche Arbeiterpartei	2631
Christlich Demokratische Union	2042
Bayerische Volkspartei	2017
Sozialistische Arbeiterpartei Deutschlands (1875)	1431
Parteiloser	1013
Unabhängige Sozialdemokratische Partei Deutschlands	814
Fortschrittliche Volkspartei	795
Deutsche Demokratische Partei	656
Unbekannt	431
Republikanische Partei	431
Sudetendeutsche Partei	385
Deutsche Volkspartei	277
Nationalsozialer Verein	272
Freisinnige Vereinigung	272
Freie Demokratische Partei	272
Konservative Partei	155
Deutschkonservative Partei	155
Deutsche Fortschrittspartei	132

Partei	Länge
K. Personen, die einer Tätigkeit bzw. Partei zugehörig sind	
{	
"jobs": {	
"katholische*r Priester*in": [
"Clemens August von Galen",	
"Gregor Mendel",	
"Johann Schweikhard von Kronberg",	
"Adolph Kolping",	
"Karl Theodor von Dalberg",	
"Willigis",	
"Martin von Tours",	
"Ferdinand Scherpf",	
"Rupert Mayer",	
"Alfred Delp",	
"Pius X.",	
"Clemens von Rom",	
"Friedrich Karl Joseph von Erthal",	
"Albrecht von Brandenburg",	
"Joseph Hieronymus Karl Kolborn"	
],	
"Autor*in": [
"Clemens August von Galen"	
],	
"Widerstandskämpfer*in": [
"Clemens August von Galen",	
"Konrad Adenauer",	
"Edith Stein",	
"Hans Scholl",	
"Sophie Scholl",	
"Dietrich Bonhoeffer",	
"Rupert Mayer",	
"Alfred Delp",	
"Claus Schenk Graf von Stauffenberg",	
"Theophil Wurm"	
],	
"katholische*r Bischöf*in": [
"Clemens August von Galen",	
"Karl Theodor von Dalberg",	
"Martin von Tours",	
"Pius X.",	
"Friedrich Karl Joseph von Erthal",	
"Albrecht von Brandenburg",	
"St. Kilian",	
"Joseph Hieronymus Karl Kolborn"	
],	
"Politiker*in": [
"Adalbert von Herrlein",	
"Hanns Seidel",	
"Konrad Adenauer",	
"Willi Reiland",	
"Johann Wolfgang von Goethe",	
"Joseph Görres",	
"Werner von Siemens",	
"Jean Stock",	

"Friedrich Ebert",
 "Helmuth von Moltke",
 "Gerhard von Scharnhorst",
 "Ernst Moritz Arndt",
 "Maximilian II. Joseph",
 "Friedrich III.",
 "Friedrich von Bodelschwingh der Ältere",
 "Daniel Ernst Müller",
 "Heinrich Friedrich Karl vom und zum Stein",
 "August Neidhardt von Gneisenau",
 "Georg Heim",
 "Carl Schurz",
 "Georg Dewald",
 "Friedrich von Medicus",
 "Marielies Schleicher",
 "Nikolaus Georg Reigersberg",
 "Johann Heinrich Pestalozzi",
 "Wilhelm Matt",
 "Georg Kerschensteiner",
 "Otto",
 "Vincenz Schwind",
 "Ludwig Uhland",
 "Friedrich Dessauer",
 "Theophil Wurm",
 "Hugo Karpf",
 "Wilhelm Hoegner",
 "Otto von Bismarck",
 "Joseph Hieronymus Karl Kolborn",
 "Theodor Heuss",
 "Alfons Goppel"
],
 "Rechtsanwält*in": [
 "Hanns Seidel",
 "Konrad Adenauer",
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Martin Luther",
 "Ludwig Uhland",
 "Wilhelm Hoegner"
],
 "Biolog*in": [
 "Gregor Mendel",
 "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
 "Genetiker*in": [
 "Gregor Mendel"
],
 "Imker*in": [
 "Gregor Mendel",
 "Ludwig Feuerbach"
],
 "Mathematiker*in": [
 "Gregor Mendel",
 "Nikolaus Kopernikus",
 "Johannes Kepler",
 "Albert Einstein",
 "Carl Friedrich Gauß",
 "Albrecht Dürer",
 "Georg Simon Ohm",

```

"Gottfried Wilhelm Leibniz",
"Immanuel Kant"
],
"Botaniker*in": [
  "Gregor Mendel",
  "Johann Wolfgang von Goethe",
  "Hermann Dingler",
  "Stephan Behlen",
  "Baldwin Martin Kittel"
],
"Naturwissenschaftler*in": [
  "Gregor Mendel",
  "Johannes Kepler",
  "Hermann von Helmholtz"
],
"Lehrer*in": [
  "Karl Link",
  "Matthäus Hotzel",
  "Johannes Kepler",
  "Michael Göbel",
  "Johann Philipp Freund",
  "Hermann Ketterer",
  "Johann Heinrich Pestalozzi",
  "Johann Schober",
  "Elsa Brändström",
  "Adam Peter Reuter",
  "Franz Reuter",
  "Friedrich Fröbel"
],
"Schulleiter*in": [
  "Karl Link",
  "Franz Reuter"
],
"Stadtrat*in": [
  "Karl Link",
  "Emilie Katharina Melchers",
  "Ernst Streun"
],
"Richter*in": [
  "Konrad Adenauer",
  "Jean Stock",
  "Nikolaus Georg Reigersberg",
  "Wilhelm Hoegner"
],
"Assessor*in": [
  "Konrad Adenauer"
],
"Autobiograf*in": [
  "Konrad Adenauer",
  "Edith Stein",
  "Johann Wolfgang von Goethe",
  "Otto Hahn"
],
"Kanzler*in": [
  "Konrad Adenauer"
],
"Kunstsammler*in": [
  "Konrad Adenauer",
  "Ludwig II.",
  "Aloys Lautenschläger"
],
"Übersetzer*in": [
  "Edith Stein",
  "Martin Luther",
  "Wilhelm Heinse",
  "Nikolaus Kopernikus",
  "Friedrich Schiller",
  "Heinrich Böll",
  "Arthur Schopenhauer",
  "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
"Philosoph*in": [
  "Edith Stein",
  "Adolf Dyroff",
  "Johann Wolfgang von Goethe",
  "Martin Luther",
  "Nikolaus Kopernikus",
  "Johannes Kepler",
  "Albert Einstein",
  "Dietrich Bonhoeffer",
  "Johann Heinrich Pestalozzi",
  "Friedrich Schiller",
  "Max Planck",
  "Heinrich Hertz",
  "Hermann von Helmholtz",
  "Friedrich Dessauer",
  "Arthur Schopenhauer",
  "Gottfried Wilhelm Leibniz",
  "Immanuel Kant",
  "Karl Jaspers",
  "Georg Wilhelm Friedrich Hegel",
  "Ludwig Feuerbach"
],
"Schriftsteller*in": [
  "Edith Stein",
  "Karl Theodor von Dalberg",
  "Adolf Dyroff",
  "Johann Wolfgang von Goethe",
  "Joseph Görres",
  "Justus von Liebig",
  "Martin Luther",
  "Helmuth von Moltke",
  "Ernst Moritz Arndt",
  "Wilhelm Heinse",
  "Nikolaus Kopernikus",
  "Johannes Kepler",
  "Albert Einstein",
  "Carl Schurz",
  "Sebastian Kneipp",
  "Guido Hartmann",
  "Jochen Klepper",
  "Julius Maria Becker",
  "Johann Heinrich Pestalozzi",
  "Clemens Brentano",
  "Friedrich Schiller",
  "Georg Kerschensteiner",

```

"Paulus von Tarsus",
 "Gustav Trockenbrodt",
 "Ludwig Uhland",
 "Joseph Victor von Scheffel",
 "Friedrich Fröbel",
 "Heinrich Böll",
 "Wilhelm Hoegner",
 "Otto von Bismarck",
 "Lukas der Evangelist",
 "Arthur Schopenhauer",
 "Gottfried Wilhelm Leibniz",
 "Immanuel Kant",
 "Karl Jaspers",
 "Georg Wilhelm Friedrich Hegel",
 "Ludwig Feuerbach",
 "Theodor Heuss"
],
 "Linguist*in": [
 "Edith Stein",
 "Franz Bopp",
 "Ludwig Uhland"
],
 "Hochschullehrer*in": [
 "Edith Stein",
 "Adolf Dyroff",
 "Joseph Görres",
 "Hermann Dingler",
 "Franz Hettinger",
 "Justus von Liebig",
 "Alexander Mitscherlich",
 "Ernst Moritz Arndt",
 "Carl von Linde",
 "Emil Erlenmeyer",
 "Stephan Behlen",
 "Lise Meitner",
 "Albert Einstein",
 "Carl Friedrich Gauß",
 "Otto Hahn",
 "Alois Alzheimer",
 "Friedrich Schiller",
 "Franz Bopp",
 "Max Planck",
 "Max von Laue",
 "Georg Kerschensteiner",
 "Ferdinand Braun",
 "Georg Simon Ohm",
 "Ludwig Uhland",
 "Heinrich Hertz",
 "Hermann von Helmholtz",
 "Friedrich Dessauer",
 "Arthur Schopenhauer",
 "Immanuel Kant",
 "Karl Jaspers",
 "Georg Wilhelm Friedrich Hegel",
 "Ludwig Feuerbach",
 "Theodor Heuss"
],
 "Nonne": [

"Edith Stein",
 "Maria Ward"
],
 "Monarch*in": [
 "Ludwig II.",
 "Otto"
],
 "Sozialaktivist*in": [
 "Adolph Kolping"
],
 "Theolog*in": [
 "Adolph Kolping",
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Franz Hettinger",
 "Martin Luther",
 "Friedrich von Bodelschwingh der Ältere",
 "Johannes Kullmann",
 "Dietrich Bonhoeffer",
 "Rupert Mayer",
 "Alfred Delp",
 "Jochen Klepper",
 "Clemens von Rom",
 "Paulus von Tarsus",
 "Theophil Wurm",
 "Karl Jaspers",
 "Ludwig Feuerbach"
],
 "Heimatsforscher*in": [
 "Matthäus Hotzel",
 "Michael Göbel",
 "Alois Martin Lorenz",
 "August Adam Lorenz",
 "Hermann Ketterer",
 "Hans Hönlein"
],
 "Ingenieur*in": [
 "Wilhelm Maybach",
 "Paul Daimler",
 "Werner von Siemens",
 "Carl von Linde",
 "Ferdinand von Zeppelin",
 "Carl Benz",
 "Hugo Güldner",
 "Johannes Gutenberg",
 "Wilhelm Conrad Röntgen",
 "Matthias Grünewald",
 "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
 "Unternehmer*in": [
 "Wilhelm Maybach",
 "Paul Daimler",
 "Werner von Siemens",
 "Carl von Linde",
 "Daniel Ernst Müller",
 "Anton Gentil",
 "Carl Justus Heckmann",
 "Johann Daniel Knode",
 "Johann Desch"

```

],
"Erfinder*in": [
    "Wilhelm Maybach",
    "Paul Daimler",
    "Justus von Liebig",
    "Werner von Siemens",
    "Johannes Kepler",
    "Carl Benz",
    "Albert Einstein",
    "Johannes Gutenberg",
    "Franz Xaver Gabelsberger",
    "Ferdinand Braun",
    "Heinrich Hertz",
    "Otto Lilienthal"
],
"Industrielle*r": [
    "Wilhelm Maybach",
    "Paul Daimler"
],
"Psycholog*in": [
    "Adolf Dyroff",
    "Hermann von Helmholtz",
    "Karl Jaspers"
],
"Pädagog*in": [
    "Adolf Dyroff",
    "Albert Einstein",
    "Johann Heinrich Pestalozzi",
    "Franz Bopp",
    "Georg Kerschensteiner",
    "Friedrich Fröbel",
    "Maria Ward",
    "Immanuel Kant"
],
"Theaterleiter*in": [
    "Johann Wolfgang von Goethe"
],
"Maler*in": [
    "Johann Wolfgang von Goethe",
    "Ernst Ludwig Kirchner",
    "Hans Holbein der Jüngere",
    "Lucas Cranach der Ältere",
    "Adalbert Hock",
    "Hans Memling",
    "Martin Schongauer",
    "Johann Conrad Bechtold",
    "Albrecht Dürer",
    "Christian Schad",
    "Ferdinand Kobell",
    "Joseph Victor von Scheffel",
    "Matthias Grünewald",
    "Siegfried Rischard",
    "Lukas der Evangelist"
],
"Jurist*in": [
    "Johann Wolfgang von Goethe",
    "Nikolaus Kopernikus",
    "Nikolaus Georg Reigersberg",
    "Carl August von Cunibert",
    "Otto von Bismarck",
    "Gottfried Wilhelm Leibniz",
    "Alfons Goppel"
],
"Kunstkritiker*in": [
    "Johann Wolfgang von Goethe"
],
"Musikkritiker*in": [
    "Johann Wolfgang von Goethe"
],
"Bibliothekar*in": [
    "Johann Wolfgang von Goethe",
    "Wilhelm Heinse",
    "Hans Leimeister",
    "Friedrich Schiller",
    "Gottfried Wilhelm Leibniz",
    "Immanuel Kant"
],
"Dichter*in": [
    "Johann Wolfgang von Goethe",
    "Ernst Moritz Arndt",
    "Ludwig I.",
    "Dietrich Bonhoeffer",
    "Jochen Klepper",
    "Julius Maria Becker",
    "Clemens Brentano",
    "Friedrich Schiller",
    "Ludwig Uhland",
    "Joseph Victor von Scheffel",
    "Heinrich Böll",
    "Lampert von Hersfeld",
    "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
"Reiseschriftsteller*in": [
    "Johann Wolfgang von Goethe"
],
"Physiker*in": [
    "Johann Wolfgang von Goethe",
    "Carl von Linde",
    "Nikolaus Kopernikus",
    "Johannes Kepler",
    "Lise Meitner",
    "Albert Einstein",
    "Carl Friedrich Gauß",
    "Joseph von Fraunhofer",
    "Max Planck",
    "Max von Laue",
    "Wilhelm Conrad Röntgen",
    "Ferdinand Braun",
    "Georg Simon Ohm",
    "Robert Mayer",
    "Heinrich Hertz",
    "Hermann von Helmholtz",
    "Friedrich Dessauer",
    "Gottfried Wilhelm Leibniz",
    "Immanuel Kant"
],

```

"Literat*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe"
],
 "Romancier*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Friedrich Schiller",
 "Heinrich Böll"
],
 "Dramatiker*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Julius Maria Becker",
 "Clemens Brentano",
 "Friedrich Schiller"
],
 "Diplomat*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Karl Philipp zu Schwarzenberg",
 "Nikolaus Kopernikus",
 "Carl Schurz",
 "Otto von Bismarck",
 "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
 "Staatsfrau/-mann": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Maximilian II. Joseph"
],
 "Universalgelehrte*r": [
 "Johann Wolfgang von Goethe"
],
 "Aphoristiker*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe"
],
 "Tagebuchschreiber*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Jochen Klepper"
],
 "Mineralog*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe"
],
 "Zoolog*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
 "Kunsttheoretiker*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Albrecht Dürer"
],
 "Komponist*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Martin Luther",
 "Karl Friedrich Trockenbrodt"
],
 "Librettist*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe"
],
 "bildende*r Künstler*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Ernst Ludwig Kirchner",

"Hans Holbein der Jüngere",
 "Hans Memling",
 "Albrecht Dürer"
],
 "Kunsthistoriker*in": [
 "Johann Wolfgang von Goethe",
 "Wilhelm Heinse",
 "Jakob Heinrich von Hefner-Alteneck"
],
 "Historiker*in": [
 "Joseph Görres",
 "Helmuth von Moltke",
 "Ernst Moritz Arndt",
 "Heinrich Friedrich Karl vom und zum Stein",
 "Alois Grimm",
 "Guido Hartmann",
 "Karl Kihn",
 "Friedrich Schiller",
 "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
 "Journalist*in": [
 "Joseph Görres",
 "Carl Schurz",
 "Jochen Klepper",
 "Friedrich Schiller",
 "Theodor Heuss"
],
 "Literaturhistoriker*in": [
 "Joseph Görres",
 "Ludwig Uhland"
],
 "Stifter*in": [
 "Maria Cornelia Stadelmann",
 "Daniel Dilsheimer",
 "Wilhelm Dunzer",
 "Otto Wolfsthal",
 "Margaretha Reitz"
],
 "Chemiker*in": [
 "Justus von Liebig",
 "Alexander Mitscherlich",
 "Emil Erlenmeyer",
 "Lise Meitner",
 "Otto Hahn",
 "Joseph von Fraunhofer"
],
 "Agronom*in": [
 "Justus von Liebig"
],
 "Militäringenieur*in": [
 "Werner von Siemens"
],
 "Eisenbahningenieur*in": [
 "Werner von Siemens"
],
 "Professor*in": [
 "Martin Luther",
 "Albert Einstein",

"Wilhelm Conrad Röntgen"
],
 "Ordensschwester/-bruder": [
 "Martin Luther",
 "August Adam Lorenz"
],
 "Bibelübersetzer*in": [
 "Martin Luther"
],
 "Kirchenlieddichter*in": [
 "Martin Luther",
 "Jochen Klepper"
],
 "Reformator*in": [
 "Martin Luther",
 "August Neidhardt von Gneisenau"
],
 "Presbyter*in": [
 "Martin Luther",
 "Antonius von Padua"
],
 "Pastor*in": [
 "Martin Luther",
 "Friedrich von Bodelschwingh der Ältere",
 "Theophil Wurm"
],
 "Prediger*in": [
 "Martin Luther",
 "Antonius von Padua"
],
 "Schreiber*in": [
 "Martin Luther"
],
 "Buchdrucker*in": [
 "Jean Stock"
],
 "Offizier*in": [
 "Helmuth von Moltke",
 "Gerhard von Scharnhorst",
 "Karl Philipp zu Schwarzenberg",
 "Ludwig Yorck von Wartenburg",
 "August Neidhardt von Gneisenau",
 "Friedrich Wilhelm von Steuben",
 "Carl Schurz",
 "Claus Schenk Graf von Stauffenberg",
 "Gebhard Leberecht von Blücher",
 "Otto von Bismarck"
],
 "Militär*in": [
 "Ludwig von der Tann-Rathsamhausen",
 "Karl Philipp zu Schwarzenberg",
 "Ferdinand von Zeppelin"
],
 "Botschafter*in": [
 "Karl Philipp zu Schwarzenberg"
],
 "Soldat*in": [
 "Karl Philipp zu Schwarzenberg",

"Martin von Tours",
 "Alois Grimm",
 "Ludwig Roth",
 "Albrecht Velte"
],
 "Illustrator*in": [
 "Ernst Ludwig Kirchner",
 "Hans Holbein der Jüngere",
 "Albrecht Dürer",
 "Jakob Heinrich von Hefner-Alteneck"
],
 "Fotograf*in": [
 "Ernst Ludwig Kirchner",
 "Christian Schad"
],
 "Grafiker*in": [
 "Ernst Ludwig Kirchner",
 "Hans Holbein der Jüngere",
 "Lucas Cranach der Ältere",
 "Martin Schongauer",
 "Albrecht Dürer",
 "Christian Schad",
 "Ferdinand Kobell"
],
 "Bildhauer*in": [
 "Ernst Ludwig Kirchner",
 "Hans Backoffen",
 "Peter Vischer der Ältere",
 "Johannes Juncker",
 "Tilman Riemenschneider"
],
 "Druckgrafiker*in": [
 "Ernst Ludwig Kirchner",
 "Hans Holbein der Jüngere",
 "Lucas Cranach der Ältere",
 "Albrecht Dürer",
 "Ferdinand Kobell",
 "Siegfried Rischar"
],
 "Designer*in": [
 "Ernst Ludwig Kirchner",
 "Lucas Cranach der Ältere"
],
 "Bauzeichner*in": [
 "Ernst Ludwig Kirchner",
 "Lucas Cranach der Ältere",
 "Matthias Grünewald"
],
 "Zeichner*in": [
 "Ernst Ludwig Kirchner",
 "Hans Holbein der Jüngere",
 "Lucas Cranach der Ältere",
 "Albrecht Dürer",
 "Matthias Grünewald"
],
 "Architekt*in": [
 "Emanuel Herigoyen",
 "Alois Grimm",

"Matthias Grünewald"

],

"Hofköch*in": [

"Joseph Leinwander"

],

"Regentschaft*in": [

"Luitpold von Bayern"

],

"Priester*in": [

"Franz Valentin Krug",

"Ignaz Hergenröther",

"St. Kilian"

],

"Apotheker*in": [

"Emil Erlenmeyer",

"Lucas Cranach der Ältere"

],

"Dichterjurist*in": [

"Wilhelm Heinse",

"Gustav Trockenbrodt",

"Ludwig Uhland",

"Joseph Victor von Scheffel"

],

"Gelehrte*r": [

"Wilhelm Heinse"

],

"Pfarrer*in": [

"Philipp Michael Giebfried",

"Dietrich Bonhoeffer",

"Christian Stadelmann",

"Karl Glaser"

],

"Forstwissenschaftler*in": [

"Daniel Ernst Müller"

],

"Förster*in": [

"Stephan Behlen"

],

"Lichenolog*in": [

"Stephan Behlen"

],

"Sachbuchautor*in": [

"Stephan Behlen",

"Otto Hahn",

"Friedrich Fröbel"

],

"Entomolog*in": [

"Stephan Behlen",

"Karl Flach"

],

"Jungfrau/-geselle": [

"Agatha von Catania"

],

"Astronom*in": [

"Nikolaus Kopernikus",

"Johannes Kepler",

"Carl Friedrich Gauß",

"Joseph von Fraunhofer"

],

"Wirtschaftswissenschaftler*in": [

"Nikolaus Kopernikus",

"Gustav Ruhland"

],

"Rechtswissenschaftler*in": [

"Nikolaus Kopernikus"

],

"Ärzt*in": [

"Nikolaus Kopernikus",

"Bernhard Wiesner",

"Alois Martin Lorenz",

"Hans Hönlein",

"Alois Alzheimer",

"Friedrich Schiller",

"Robert Mayer",

"Lukas der Evangelist",

"Aloys Lautenschläger",

"Karl Jaspers"

],

"Kanoniker*in": [

"Nikolaus Kopernikus"

],

"Domfrau/-herr": [

"Nikolaus Kopernikus"

],

"Astrolog*in": [

"Johannes Kepler"

],

"evangelische*r Theolog*in": [

"Johannes Kepler"

],

"Musikwissenschaftler*in": [

"Johannes Kepler",

"Hermann von Helmholtz",

"Arthur Schopenhauer",

"Gottfried Wilhelm Leibniz"

],

"Kosmolog*in": [

"Johannes Kepler"

],

"Musiktheoretiker*in": [

"Johannes Kepler",

"Hermann von Helmholtz",

"Gottfried Wilhelm Leibniz"

],

"Pilot*in": [

"Ferdinand von Zeppelin",

"Otto Lilienthal"

],

"Ballonfahrer*in": [

"Ferdinand von Zeppelin"

],

"Raumfahrtingenieur*in": [

"Ferdinand von Zeppelin",

"Otto Lilienthal"

],

"Kernphysiker*in": [

```

    "Lise Meitner",
    "Otto Hahn"
],
"theoretische*r Physiker*in": [
    "Albert Einstein",
    "Max Planck"
],
"Wissenschaftstheoretiker*in": [
    "Albert Einstein"
],
"Wissenschaftsautor*in": [
    "Albert Einstein",
    "Carl Friedrich Gauß"
],
"Wissenschaftler*in": [
    "Albert Einstein",
    "Carl Friedrich Gauß"
],
"Patentprüfer*in": [
    "Albert Einstein"
],
"Pazifist*in": [
    "Albert Einstein",
    "Hans Scholl"
],
"Geophysiker*in": [
    "Carl Friedrich Gauß"
],
"Vermesser*in": [
    "Carl Friedrich Gauß"
],
"Statistiker*in": [
    "Carl Friedrich Gauß"
],
"Einsiedler*in": [
    "Wendelin"
],
"Knecht": [
    "Wendelin"
],
"Religiöse*r": [
    "Wendelin",
    "Paulus von Tarsus"
],
"Kirchenamtsträger*in": [
    "Wendelin"
],
"Religionslehrer*in": [
    "Johannes Kullmann"
],
"Revolutionär*in": [
    "Carl Schurz"
],
"Herausgeber*in": [
    "Carl Schurz"
],
"Ernährungswissenschaftler*in": [
    "Sebastian Kneipp"

```

```

],
"Heilkundler*in": [
    "Sebastian Kneipp"
],
"Katholische*r Priester*in des Römischen Ritus": [
    "Sebastian Kneipp"
],
"Unbekannt": [
    "Hans Holbein der Jüngere",
    "Albrecht Dürer"
],
"Porträtist*in": [
    "Hans Holbein der Jüngere"
],
"Fabrikant*in": [
    "Anton Gentil",
    "Hermann Johann Koloseus",
    "Elisabeth Charlotte Herlein",
    "Heinrich Dahlem"
],
"Universitätsstudent*in": [
    "Sophie Scholl"
],
"Dekan*in": [
    "Anton Heckelmann",
    "Johann Georg Wenzel von Hoffmann"
],
"Künstler*in": [
    "Lucas Cranach der Ältere",
    "Hans Memling"
],
"Kupferstecher*in": [
    "Lucas Cranach der Ältere",
    "Martin Schongauer",
    "Albrecht Dürer"
],
"Verleger*in": [
    "Lucas Cranach der Ältere"
],
"katholische*r Diakon*in": [
    "Pius X.",
    "Friedrich Karl Joseph von Erthal",
    "Laurentius von Rom",
    "Joseph Hieronymus Karl Kolborn"
],
"Psychiater*in": [
    "Alois Alzheimer",
    "Karl Jaspers"
],
"Neuropatholog*in": [
    "Alois Alzheimer"
],
"Neurowissenschaftler*in": [
    "Alois Alzheimer"
],
"Neurolog*in": [
    "Alois Alzheimer"
],

```

"Kleriker*in": ["Johannes Gutenberg"
"Johann Georg Wenzel von Hoffmann"],
],	"Münzmeister*in": [
"Graveur*in": ["Johannes Gutenberg"
"Martin Schongauer",],
"Johannes Gutenberg"	"Arbeiter*in": [
],	"Ludwig Roth"
"Buchmaler*in": [],
"Albrecht Dürer"	"Maurer*in": [
],	"Ludwig Roth"
"Handwerker*in": [],
"Peter Vischer der Ältere",	"Gemeinderät*in": [
"Paulus von Tarsus"	"Ludwig Roth",
],	"Albrecht Velte"
"Collagist*in": [],
"Christian Schad"	"Bankier*in": [
],	"Otto Wolfsthal"
"Hofrät*in": [],
"Nikolaus Georg Reigersberg"	"Dichterärzt*in": [
],	"Friedrich Schiller"
"Schultheiß*in": [],
"Nikolaus Georg Reigersberg",	"Militärärzt*in": [
"Johann Faust",	"Friedrich Schiller",
"Jacob Leo"	"Hermann von Helmholtz"
],],
"Philanthrop*in": ["Ästhetiker*in": [
"Johann Heinrich Pestalozzi",	"Friedrich Schiller"
"Elsa Brändström"],
],	"Finanzbeamte*r": [
"Landwirt*in": ["Ludwig Legat"
"Johann Heinrich Pestalozzi",],
"Gebhard Leberecht von Blücher"	"historische*r Linguist*in": [
],	"Franz Bopp"
"Maschinenbauingenieur*in": [],
"Hugo Güldner"	"Kristallograph*in": [
],	"Max von Laue"
"Kupferschmied*in": [],
"Carl Justus Heckmann"	"Forscher*in": [
],	"Wilhelm Conrad Röntgen"
"Märchensammler*in": [],
"Clemens Brentano"	"Missionar*in": [
],	"Paulus von Tarsus"
"Bildschnitzer*in": [],
"Tilman Riemenschneider"	"Rabbiner*in": [
],	"Paulus von Tarsus"
"Gesundheits- und Krankenpflegekraft": [],
"Elsa Brändström"	"Reisende*r": [
],	"Paulus von Tarsus"
"Pflegewissenschaftler*in": [],
"Elsa Brändström"	"Geograph*in": [
],	"Adam Peter Reuter"
"Typograf*in": [],
"Johannes Gutenberg"	"Privatier*in": [
],	"Konrad Zobel"
"Schmied*in": [],
"Johannes Gutenberg"	"Kauffrau/-mann": [
],	"Konrad Zobel"
"Goldschmied*in": [],

```

"Lithograf*in": [
  "Johann Schmitt"
],
"Sänger*in": [
  "Karl Friedrich Trockenbrodt"
],
"Liedtexter*in": [
  "Ludwig Uhland",
  "Heinrich Böll"
],
"Augenarzt*in": [
  "Hermann von Helmholtz"
],
"Physiolog*in": [
  "Hermann von Helmholtz"
],
"Biophysiker*in": [
  "Hermann von Helmholtz"
],
"Anatom*in": [
  "Hermann von Helmholtz"
],
"Patholog*in": [
  "Hermann von Helmholtz"
],
"Generalunternehmer*in": [
  "Matthias Grünewald"
],
"Ordenspriester*in": [
  "Antonius von Padua"
],
"Fußballspieler*in": [
  "Friedrich Fröbel"
],
"Drehbuchautor*in": [
  "Heinrich Böll"
],
"Befehlshaber*in": [
  "Gebhard Leberecht von Blücher"
],
"Lebensmittelhändler*in": [
  "Ernst Streun"
],
"Maschinenschlosser*in": [
  "Albrecht Velte"
],
"Bürgermeister*in": [
  "Albrecht Velte"
],
"Einjährig-Freiwillige*r": [
  "Otto von Bismarck"
],
"Chronist*in": [
  "Lampert von Hersfeld"
],
"Mönch": [
  "Lampert von Hersfeld"
],

```

```

"Präfekt*in": [
  "Carl Joseph Will"
],
"Evangelist*in": [
  "Lukas der Evangelist"
],
"Ikonograph*in": [
  "Lukas der Evangelist"
],
"Diplomatiker*in": [
  "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
"Archivar*in": [
  "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
"Geolog*in": [
  "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
"politische*r Berater*in": [
  "Gottfried Wilhelm Leibniz"
],
"Rechtsphilosoph*in": [
  "Gottfried Wilhelm Leibniz",
  "Immanuel Kant",
  "Georg Wilhelm Friedrich Hegel"
],
"Logiker*in": [
  "Gottfried Wilhelm Leibniz",
  "Georg Wilhelm Friedrich Hegel"
],
"Anthropolog*in": [
  "Immanuel Kant",
  "Ludwig Feuerbach"
],
"Philosophiehistoriker*in": [
  "Georg Wilhelm Friedrich Hegel"
],
"Religionskritiker*in": [
  "Ludwig Feuerbach"
]
},
"parties": {
  "Christlich-Soziale Union in Bayern": [
    "Hanns Seidel",
    "Marielies Schleicher",
    "Vinzenn Schwind",
    "Ernst Streun",
    "Albrecht Velte",
    "Hugo Karpf",
    "Alfons Goppel"
  ],
  "Bayerische Volkspartei": [
    "Hanns Seidel",
    "Georg Heim",
    "Emilie Katharina Melchers",
    "Hugo Karpf",
    "Alfons Goppel"
  ],

```

```

"Deutsche Zentrumsparthei": [
  "Konrad Adenauer",
  "Georg Heim",
  "Friedrich Dessauer"
],
"Christlich Demokratische Union": [
  "Konrad Adenauer"
],
"Sozialdemokratische Partei Deutschlands": [
  "Willi Reiland",
  "Jean Stock",
  "Friedrich Ebert",
  "Georg Dewald",
  "Wilhelm Hoegner",
  "Kurt Frenzel"
],
"Nationalsozialistische Deutsche Arbeiterpartei": [
  "Matthäus Hotzel",
  "Julius Maria Becker",
  "Paul Rudolf Scheppler",
  "Hans Hönlein",
  "Christian Schad",
  "Ludwig Roth",
  "Ernst Streun",
  "Albrecht Velte",
  "Aloys Lautenschläger",
  "Alfons Goppel"
],
"Deutsche Fortschrittspartei": [
  "Werner von Siemens"
],
"Unabhängige Sozialdemokratische Partei Deutschlands": [
  "Jean Stock"
],
"Sozialistische Arbeiterpartei Deutschlands (1875)": [
  "Friedrich Ebert"
],
"Deutschkonservative Partei": [
    "Helmuth von Moltke"
  ],
  "Konservative Partei": [
    "Helmuth von Moltke"
  ],
  "Deutsche Demokratische Partei": [
    "Albert Einstein",
    "Theodor Heuss"
  ],
  "Republikanische Partei": [
    "Carl Schurz"
  ],
  "Unbekannt": [
    "Carl Schurz"
  ],
  "Sudetendeutsche Partei": [
    "Karl Glaser"
  ],
  "Deutsche Volkspartei": [
    "Max Planck"
  ],
  "Fortschrittliche Volkspartei": [
    "Georg Kerschensteiner",
    "Theodor Heuss"
  ],
  "Parteiloser": [
    "Otto von Bismarck"
  ],
  "Freie Demokratische Partei": [
    "Theodor Heuss"
  ],
  "Freisinnige Vereinigung": [
    "Theodor Heuss"
  ],
  "Nationalsozialer Verein": [
    "Theodor Heuss"
  ]
}

```