

Geschlecht und Genre: Eine WikiData-Analyse zur Repräsentation von Schauspieler*innen in US-Filmproduktionen (2016–2025)

Janis Müller, Veronika Ni, Lea Nettersheim

2026-07-08

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
1.1	Motivation	2
1.2	Fragestellung	2
1.3	Stand der Forschung	3
1.4	Theoretischer Hintergrund	4
2	Methodik und Stichprobe	5
2.1	Vorauswahl der Genres	5
2.2	SPARQL-Abfragen	6
2.2.1	SPARQL-Abfrage (1)	6
2.2.2	SPARQL-Abfrage (2)	8
2.3	Datenaufbereitung	8
3	Ergebnisse	9
3.1	Gesamtverteilung der Stichprobe	9
3.2	Genre-Trends im Zeitverlauf (2016–2025)	10
3.3	Absolute Entwicklung	12
5	Literaturverzeichnis	13

1 Einleitung

1.1 Motivation

Wer im Kino sitzt und auf die Leinwand schaut, sieht nicht die echte Welt, sondern eine kuratierte Version davon. Seit Beginn der Filmgeschichte bestimmen strukturelle Ungleichheiten, welche Geschichten erzählt werden, wer sie erzählt und wer darin sichtbar ist. Sie spiegeln gesellschaftliche Normen und Machtverhältnisse wieder und verstärken diese gleichzeitig. Wer auf der Leinwand sichtbar ist, welche Rollen Frauen und Männer einnehmen und in welchen Genres sie auftreten, sendet implizite Botschaften darüber, wessen Geschichten erzählenswert sind. Studien zeigen konsistent, dass Frauen im Film sowohl quantitativ als auch qualitativ unterrepräsentiert sind: Sie erhalten weniger Rollen, sprechen weniger Dialogzeilen und werden häufiger auf bestimmte Genres beschränkt (Smith u. a. 2019).

Diese Ungleichheit ist kein Zufall und kein bloßes Abbild von Publikumspräferenzen. Sie ist das Ergebnis historisch gewachsener Machtstrukturen, die bestimmen, wessen Perspektive als „normal“ gilt, und wessen nicht. Eingebettet in diesen strukturellen Machtverhältnissen wird bestimmt, welche Genres als prestige- oder budgetträchtig gelten, wer Castingentscheidungen trifft und welche Karrieren als dokumentationswürdig angesehen werden. Gerade letzteres ist für diese Analyse besonders relevant: WikiData ist eine freie, kollaborative Wissensdatenbank, die strukturierte Daten in Form von Items (Q-IDs) und Properties (P-IDs) bereitstellt, welche sich über SPARQL abfragen lassen (Vrandečić und Krötzsch 2014). Als Datenquelle bietet sie freie Verfügbarkeit, maschinenlesbare Struktur und eine breite Abdeckung von Filmproduktionen und Personen. WikiData als Datenquelle ist jedoch kein neutrales Archiv, sondern ein kollaborativ erstelltes Abbild davon, wessen Existenz und Karriere als relevant genug erachtet wird, um dokumentiert zu werden. Die vorliegende Analyse untersucht diese Ungleichheit datengestützt auf Basis von WikiData und reflektiert dabei, inwiefern die Datenquelle selbst Teil des Problems sein könnte.

1.2 Fragestellung

In dieser Analyse wird untersucht, ob und wie stark sich die Geschlechterverteilung von Schauspielerinnen und Schauspielern in ausgewählten Genres von US-Filmproduktionen unterscheidet und wie sich dieser Unterschied zwischen 2016 und 2025 entwickelt hat. Dabei wird WikiData sowohl als Datenquelle als auch als Untersuchungsgegenstand betrachtet: Fehlende oder unvollständige Einträge können selbst ein Indiz für strukturellen Bias sein.

Forschungsfrage: Sind Schauspielerinnen in US-Filmproduktionen systematisch in ausgewählten Genres unterrepräsentiert?

Der Fokus liegt dabei bewusst auf Schauspieler*innen, nicht auf Filmen: Statt zu fragen, welche Genres wie viele Filme mit weiblichen Hauptrollen produzieren, wird untersucht, in welchen Genres Schauspielerinnen und Schauspieler tatsächlich auftreten. Dieser Ansatz erlaubt einen direkteren Blick auf die Beschäftigungsrealität von Personen in der Filmindustrie.

Die Stichprobe ist wie folgt eingegrenzt:

- **Produktionsland:** Ausschließlich US-amerikanische Produktionen. Die Einschränkung auf das Produktionsland und nicht die Nationalität der Schauspieler*innen wurde gewählt, weil für eine Genreanalyse der strukturelle Produktionskontext entscheidend ist. Eine deutsche Schauspielerin in einem Hollywood-Film unterliegt denselben Casting- und Genrestrukturen wie ihre amerikanischen Kolleg*innen.
- **Zeitraum:** 2016 bis 2025, um aktuelle Entwicklungen abzubilden und einen Zeitverlauf analysieren zu können.
- **Genres:** Beschränkung auf sieben übergeordnete Hauptkategorien, die aus einer Voranalyse der häufigsten WikiData-Genres abgeleitet wurden.

1.3 Stand der Forschung

Die Geschlechterrepräsentation in Filmproduktionen wird schon seit vielen Jahren in empirischer Forschung untersucht. Zahlreiche Studien zeigen, dass Frauen sowohl vor als auch hinter der Kamera unterrepräsentiert sind und sich diese Ungleichheit je nach Filmgenre unterschiedlich stark ausprägt.

Eine der umfangreichsten Studien analysiert anhand von mehr als 15.000 Filmen aus der IMDb-Datenbank die Entwicklung der Geschlechterrepräsentation über einen längeren Zeitraum (Kagan u. a. 2020). Ihre Ergebnisse zeigen, dass der Frauenanteil zwar zunimmt, Frauen jedoch immer noch seltener in Filmcasts vertreten sind als Männer und deutliche Unterschiede zwischen einzelnen Genres bestehen.

Auch Mazières, Menezes und Roth (Mazières u. a. 2021) analysieren Geschlechterrepräsentation mithilfe computergestützter Verfahren. Auch sie kommen zu dem Ergebnis, dass sich die Sichtbarkeit von Schauspielerinnen zwar verbessert hat, strukturelle Unterschiede zwischen den Genres jedoch bestehen bleiben. Die Autoren interpretieren diese Muster als Ausdruck langfristiger Strukturen innerhalb der Filmindustrie und nicht ausschließlich als Folge individueller Präferenzen.

Die vorliegende Arbeit knüpft an diese Forschung an, unterscheidet sich jedoch in ihrer Datengrundlage und ihrem Fokus. Nicht die Repräsentation einzelner Filme oder Hauptrollen steht im Mittelpunkt, sondern die Geschlechterverteilung von Schauspielerinnen und Schauspielern innerhalb verschiedener Filmgenres. Dadurch kann zugleich untersucht werden, inwieweit sich bestehende Ungleichheiten auch in einer offenen, kollaborativ gepflegten Wissensdatenbank widerspiegeln.

1.4 Theoretischer Hintergrund

Gender Data Gap und männlicher Prototyp

Als konzeptuellen Hintergrund sind zwei Begriffe kurz zu nennen. Caroline Criado Perez beschreibt den Gender Data Gap als die systematische Lücke, die entsteht, wenn Frauen in Datenerhebungen untererfasst werden (Criado Perez 2019). Dies ist ein Phänomen, das sich, wie wir zeigen werden, auch in WikiData selbst beobachten lässt. Eng damit verbunden ist das Konzept des männlichen Prototyps: Die Tendenz, den Mann als gesellschaftliche Norm zu setzen und Abweichungen davon als erklärungsbedürftig zu behandeln (Connell 1995). Bei Filmen zeigt sich das in der Annahme, dass Action- oder Kriegsfilme “natürlich” männlich dominiert sind, eine Erwartung, die sich selbst erfüllt, weil sie Castingentscheidungen prägt.

Matrix of Domination: Wo unser Bias wirkt

Für die Interpretation unserer Ergebnisse ist Patricia Hill Collins’ Matrix of Domination der zentrale Analyserahmen (Collins 1990). Collins beschreibt, wie Unterdrückung und Ungleichheit gleichzeitig auf vier Ebenen wirken:

Die Structural Domain umfasst Unterdrückung durch Gesetze und institutionelle Politiken. In der Filmindustrie bedeutet das vor allem fehlende gesetzliche Quotenregelungen für Besetzungsentscheidungen und keine verbindlichen Diversitätsvorgaben bei der Filmförderung. Strukturell ist es damit schlicht erlaubt, Genres systematisch männlich zu besetzen.

Die Disciplinary Domain beschreibt die Verwaltung und Umsetzung von Unterdrückung durch Institutionen und Bürokratien, hier wirken Casting-Agenturen, Studiopolitiken und Produktionsfirmen: Wenn die Entscheidungsträger*innen im Casting und in der Produktion überwiegend männlich sind, reproduzieren sich bestehende Muster, meist nicht durch gewollte Diskriminierung, sondern durch institutionalisierte Praxis.

Die Hegemonic Domain ist für unsere Analyse besonders zentral. Sie beschreibt, wie Ungleichheit durch Kultur, Ideologie und Medien legitimiert und unsichtbar gemacht wird. Genres sind keine neutralen Kategorien, sie sind kulturell geprägt. Action gilt zum Beispiel als “männliches” Genre, Romance als “weibliches”. Diese Codierung erscheint so selbstverständlich, dass die Unterrepräsentation von Frauen in Action-Filmen nicht als Ausschluss wahrgenommen wird, sondern als natürliches Ergebnis von Präferenzen und Eignung. WikiData reproduziert diese hegemoniale Logik, indem es die bestehende Verteilung dokumentiert, ohne sie zu hinterfragen.

Die Interpersonal Domain schließlich umfasst alltägliche Diskriminierungserfahrungen: Typecasting, informelle Netzwerke und unterschiedliche Gagenstrukturen. Diese Ebene ist mit WikiData-Daten nicht direkt messbar, bildet aber den Erfahrungshintergrund, aus dem die strukturellen Muster entstehen.

Zusammen erklären diese vier Ebenen, warum die Genreungleichheit so stabil ist: Sie wird nicht nur durch einzelne Entscheidungen produziert, sondern durch ein ineinandergreifendes System aus Strukturen, Institutionen, kulturellen Normen und alltäglichen Praktiken.

Intersektionalität als Grenze dieser Analyse

Kimberlé Crenshaw betont, dass Diskriminierung selten eindimensional ist (Crenshaw 1989): Geschlecht überlagert sich mit Ethnizität, Klasse, Alter und weiteren Faktoren. Diese Analyse kann Intersektionalität nicht abbilden, da WikiData außer Geschlecht kaum weitere demografische Eigenschaften systematisch erfasst. Dies ist eine bewusst reflektierte Limitation und selbst ein Ausdruck des Gender Data Gap.

2 Methodik und Stichprobe

2.1 Vorauswahl der Genres

Um aus den hunderten in WikiData erfassten Genrebezeichnungen eine sinnvolle Auswahl zu treffen, wurde zunächst die Häufigkeit der wichtigsten Genres in US-Filmen seit 2016 ermittelt:

```
SELECT ?genreLabel (COUNT(?film) AS ?anzahl)
WHERE {
  ?film wdt:P31 wd:Q11424 ;
        wdt:P577 ?datum ;
        wdt:P136/rdfs:label ?genreLabel .
  FILTER(YEAR(?datum) >= 2016)
  FILTER(LANG(?genreLabel) = "en")
}
GROUP BY ?genreLabel
ORDER BY DESC(?anzahl)
LIMIT 20
```

Auf Basis dieser Häufigkeiten wurden die sieben relevantesten Kategorien identifiziert und in der Analyse zusammengefasst. Die Zuordnung der WikiData-Genres zu den übergeordneten Genre-Gruppen ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

Genre-Gruppe	Enthaltene WikiData-Genres
Drama	drama film, comedy drama
Documentary	documentary film
Action	action film, adventure film

Genre-Gruppe	Enthaltene WikiData-Genres
Thriller & Crime	thriller film, crime film, mystery film
Comedy	comedy film
Horror	horror film
Romance	romance film

2.2 SPARQL-Abfragen

2.2.1 SPARQL-Abfrage (1)

Für jedes Jahr von 2016 bis 2025 wurde folgende SPARQL-Abfrage einzeln ausgeführt und als CSV exportiert (Jahreszahl entsprechend angepasst):

```
SELECT ?genderLabel ?genreLabel
      (COUNT(DISTINCT ?person) AS ?actorCount)
WHERE {

    # SCHRITT 1: Vorfilterung auf Personen mit mind. 1 US-Film in 2020.
    # Die Subquery reduziert die Datenmenge bevor der Rest der Abfrage läuft
    # und verhindert einen Timeout auf dem WikiData Query Service.
    {
        SELECT ?person
        WHERE {
            ?film wdt:P31 wd:Q11424 ;    # ist ein Film
                  wdt:P161 ?person ;    # mit dieser Person
                  wdt:P495 wd:Q30 ;     # Produktionsland: USA
                  wdt:P577 ?date .      # Erscheinungsdatum
            FILTER(YEAR(?date) = 2020)
        }
        GROUP BY ?person
        HAVING(COUNT(DISTINCT ?film) > 0)
    }

    # SCHRITT 2: Hauptabfrage
    # Für die gefilterten Personen Genre und Geschlecht holen.
    ?film wdt:P31 wd:Q11424 ;          # ist ein Film
          wdt:P161 ?person ;          # mit dieser Person
          wdt:P495 wd:Q30 ;           # Produktionsland: USA
```

```

        wdt:P577 ?date ;                # Erscheinungsdatum
        wdt:P136 ?genre .                # Genre des Films

FILTER(YEAR(?date) = 2020)

# SCHRITT 3: Genrefilter
# Nur etablierte Hauptgenres behalten. WikiData enthält hunderte von
# Genrebezeichnungen die sich teils stark überschneiden. Die Beschränkung
# auf 10 Hauptkategorien schafft eine sinnvolle Aggregationsebene.
FILTER(?genre IN (
    wd:Q130232,    # drama film
    wd:Q157443,    # comedy film
    wd:Q2484376,   # thriller
    wd:Q188473,    # action film
    wd:Q319221,    # adventure film
    wd:Q959790,    # crime film
    wd:Q200092,    # horror film
    wd:Q93204,     # documentary film
    wd:Q1054574,   # romance film
    wd:Q859369     # comedy-drama film
))

# Schauspieler*innen-Filter und Geschlecht
?person wdt:P106 wd:Q33999 ;           # Beruf: Schauspieler*in
        wdt:P21 ?gender .               # Geschlecht

FILTER(?gender IN (
    wd:Q6581072,    # weiblich
    wd:Q6581097     # männlich
))

# Lesbare Labels für Genre und Geschlecht auf Englisch
SERVICE wikibase:label {
    bd:serviceParam wikibase:language "en" .
}
}

GROUP BY ?genre ?genreLabel ?gender ?genderLabel
ORDER BY ?genreLabel ?genderLabel

```

2.2.2 SPARQL-Abfrage (2)

Zusätzlich wurde pro Jahr eine aggregierte Abfrage ohne Genre-Aufschlüsselung ausgeführt, die nur die Gesamtzahl an Schauspieler*innen je Geschlecht liefert. Diese dient in den Zeitreihen-Diagrammen als Referenzlinie für den allgemeinen Trend.

```
SELECT ?genderLabel (COUNT(DISTINCT ?person) AS ?actorCount)
WHERE {
    # 1. Filme aus den USA aus einem spezifischen Jahr
    ?film wdt:P31 wd:Q11424 ;           # ist ein Film
           wdt:P495 wd:Q30 ;           # Produktionsland: USA
           wdt:P577 ?date .           # Erscheinungsdatum
    FILTER(YEAR(?date) = 2016)         # HIER DAS JAHR ÄNDERN (2016 bis 2025)

    # 2. Besetzung des Films abrufen
    ?film wdt:P161 ?person .

    # 3. Beruf und Geschlecht abfragen
    ?person wdt:P106 wd:Q33999 ;       # Beruf: Schauspieler*in
            wdt:P21 ?gender .          # Geschlecht

    FILTER(?gender IN (
        wd:Q6581072,                  # weiblich
        wd:Q6581097                   # männlich
    ))

    SERVICE wikibase:label {
        bd:serviceParam wikibase:language "en" .
    }
}
GROUP BY ?genderLabel
```

2.3 Datenaufbereitung

Die Rohdaten liegen als CSV-Dateien vor: `data_raw_1/` enthält pro Jahr die genrebezogenen Daten, `data_raw_2/` die aggregierten Gesamtzahlen. Die Aufbereitung erfolgt modular über `process.py`:

- **Genre-Mapping:** Verwandte Einzelgenres werden wie oben gezeigt zu sieben übergeordneten Kategorien zusammengefasst (konfiguriert in `config.py`).

- **Aggregation:** Absolute Schauspieler*innen-Zahlen pro Jahr, Genre und Geschlecht sowie normalisierte prozentuale Anteile.
- **Referenztrend:** Gesamtanteil männlich/weiblich pro Jahr aus `data_raw_2/`, als Vergleichslinie in den Genre-Zeitreihen.

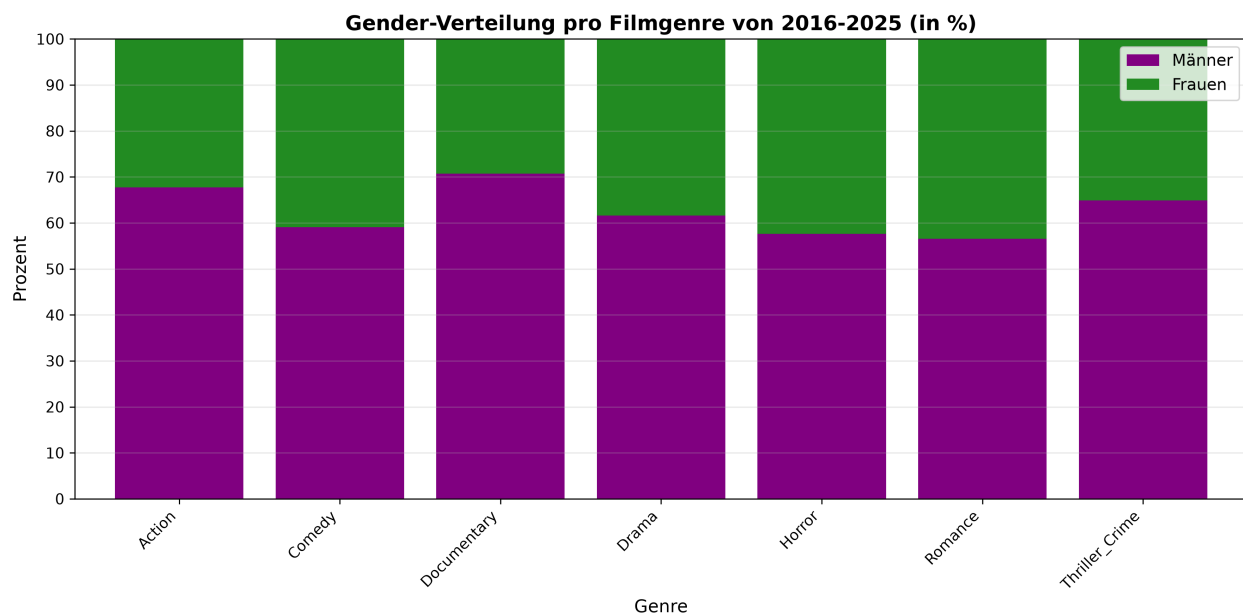
	Geschlecht	Gesamtanzahl (alle Jahre, alle Genres)
0	female	18827
1	male	31745

Wie man sehen kann, ist die Stichprobe mit 31.745 Schauspielern und 18.827 Schauspielerinnen insgesamt stark männlich dominiert, was bereits hier die große Ungleichheit durch Casting in Verbindung mit dem gender data gap zeigt.

3 Ergebnisse

3.1 Gesamtverteilung der Stichprobe

Wie schon beschrieben, ist die Stichprobe insgesamt stark männlich dominiert. Konkret beschreibt sie ein Verhältnis von rund 63% zu 37% (Männer zu Frauen). Die absolute Anzahl der Schauspieler ist über alle Genres hinweg deutlich höher als die der Schauspielerinnen, weswegen im Folgenden die prozentualen Anteile betrachtet werden, um die Unterschiede zwischen den Genres besser sichtbar zu machen.



Das Balkendiagramm zeigt die prozentuale Gender-Verteilung innerhalb jedes Genres, aggregiert über alle Jahre von 2016 bis 2025. In allen sieben Genres sind Männer in der Mehrheit, jedoch unterscheiden sich die Ausmaße erheblich. Am stärksten männlich dominiert sind Action, Documentary und Thriller & Crime, mit einem Männeranteil von rund 65–70%. Schauspielerinnen machen hier nur knapp ein Drittel der Besetzungen aus. Drama und Comedy liegen nahe am Gesamtdurchschnitt von rund 39% Frauenanteil und zeigen keine auffälligen Abweichungen. Romance und Horror sind die einzigen Genre, in denen annähernde Gleichheit erreicht wird, der Frauenanteil liegt hier deutlich über dem Gesamtdurchschnitt. Das Muster bestätigt, was feministische Medienforschung bereits dokumentiert hat: Genres sind keine neutralen Kategorien, sondern haben impliziten Geschlechtererwartungen (Smith u. a. 2019). Im Sinne von Collins' Hegemonic Domain erscheint die Unterrepräsentation von Frauen in Action- und Thriller-Filmen nicht als Ausschluss, sondern als vermeintlich natürliches Ergebnis, diese Genres gelten kulturell als "männlich" (Collins 1990).

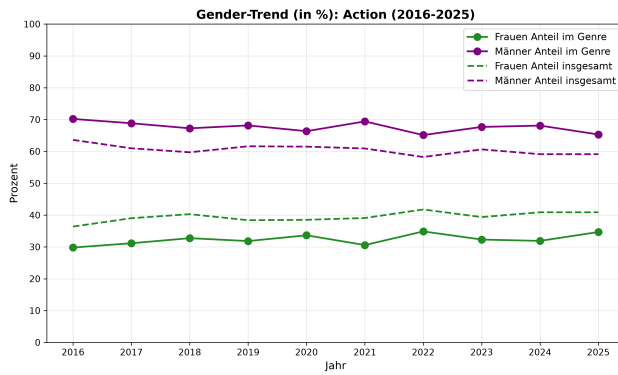
3.2 Genre-Trends im Zeitverlauf (2016–2025)

Die Liniendiagramme zeigen den prozentualen Frauenanteil pro Genre im Jahresverlauf, verglichen mit dem gestrichelten Gesamttrend. Ein zentraler Befund zieht sich durch fast alle Genres: Der Frauenanteil bleibt über zehn Jahre bemerkenswert stabil, trotz gesellschaftlicher Debatten und zunehmender Diversitätsdiskussionen in der Filmindustrie.

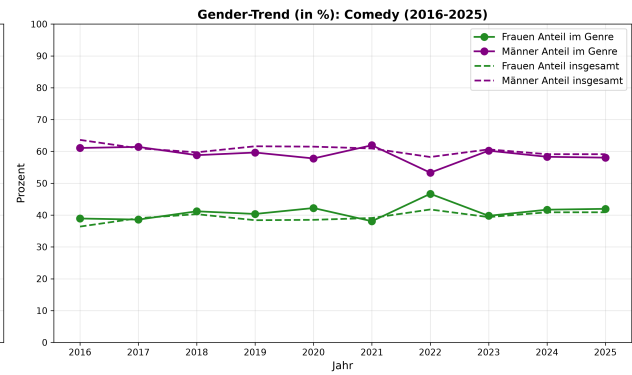
Über die Genres hinweg zeigt sich ein deutliches Muster: Action und Thriller & Crime bilden mit einem Frauenanteil von 30–35% das untere Ende der Skala und liegen konstant unter dem Gesamtdurchschnitt, ohne erkennbaren Aufwärtstrend über die zehn Jahre. Das passt zu den Befunden der USC Annenberg Inclusion Initiative zu systematisch geringerer Besetzung von Frauen in actionlastigen Produktionen (Smith u. a. 2019), und lässt sich für Thriller & Crime zusätzlich mit der kulturellen Kategorisierung von Ermittler- und Kriminellenrollen als historisch männlich erklären (Connell 1995). Die Stabilität dieser Unterrepräsentation über ein ganzes Jahrzehnt spricht dafür, dass kurzfristige gesellschaftliche Diskurse allein wenig an strukturellen Mustern verändern.

Comedy und Drama pendeln sich dagegen nahe am Gesamtdurchschnitt ein, Comedy mit 38–42% leicht darüber, Drama mit 36–38% knapp darunter bzw. genau im Mittel. Bemerkenswert ist dabei Drama: Trotz der kulturellen Wahrnehmung des Genres mit emotionalen, vermeintlich „weiblichen“ Themen zeigt sich hier keine überdurchschnittliche Repräsentation von Schauspielerinnen, wie man es erwarten könnte. Comedy wiederum wirkt insgesamt am wenigsten von kulturellen Geschlechterkategorisierung geprägt, der Verlauf ist über die Jahre auffällig stabil.

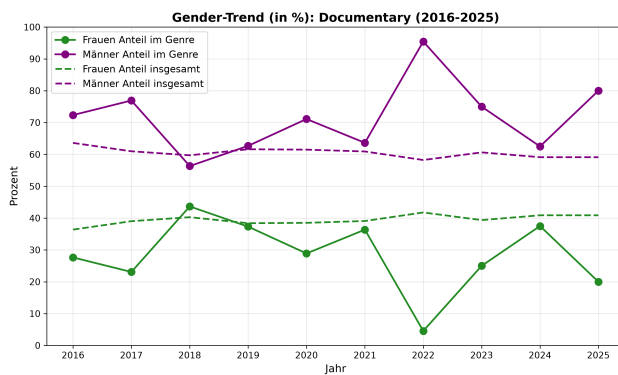
Am anderen Ende der Skala liegen Horror und Romance. Horror bewegt sich mit 43–48% konstant über dem Durchschnitt und ist damit nach Romance das frauenfreundlichste Genre der Stichprobe. Möglicherweise, weil die oft kleineren Budgets die Einstiegshürde für Schauspielerinnen senken (Smith u. a. 2019), und weil weibliche Hauptfiguren wie das „Final Girl“ im Genre kulturell fest verankert sind (Clover 1992). Romance weist zeitweise die höchsten Werte des Frauenanteil auf, was



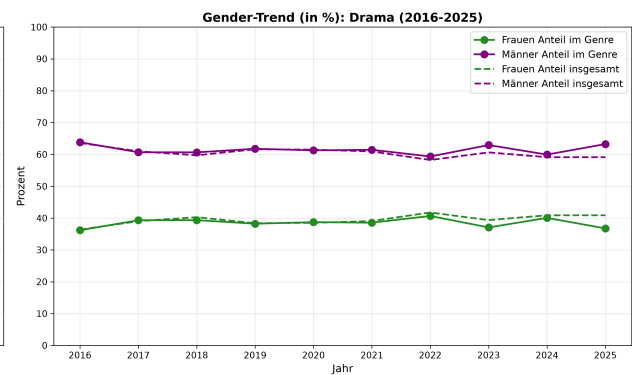
(a) Action



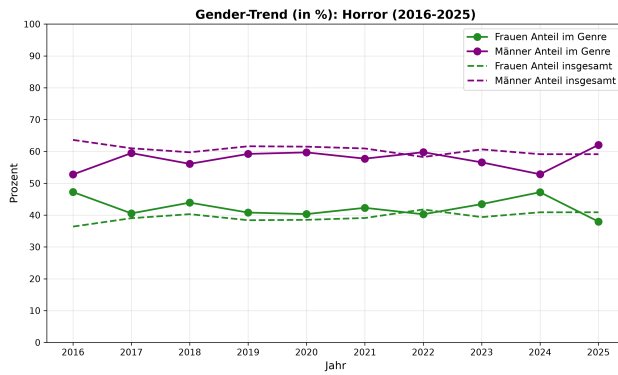
(a) Comedy



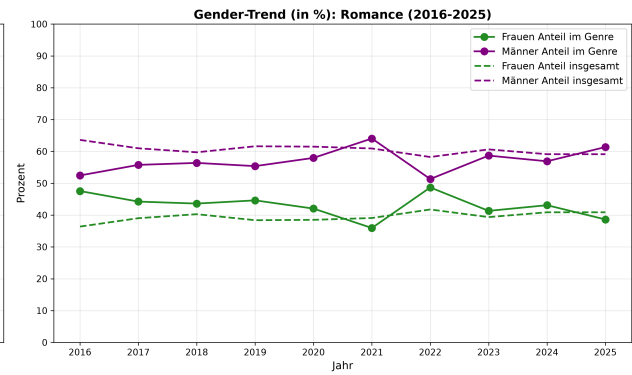
(a) Documentary



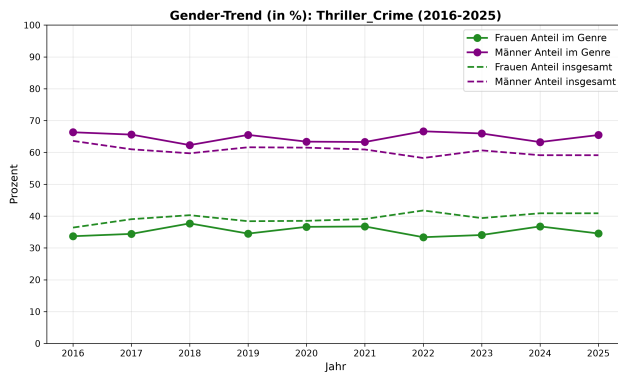
(a) Drama



(a) Horror



(a) Romance



(a) Thriller & Crime

sich mit der starken kulturellen Kodierung des Genres als „weiblich“ deckt (Connell 1995). Allerdings schwankt der Anteil auch stärker zwischen den Jahren, und Romance gilt in der Branche zugleich als vergleichsweise wenig prestigeträchtig, dies zeigt eine strukturelle Ambivalenz, die die scheinbar positive Repräsentation relativiert.

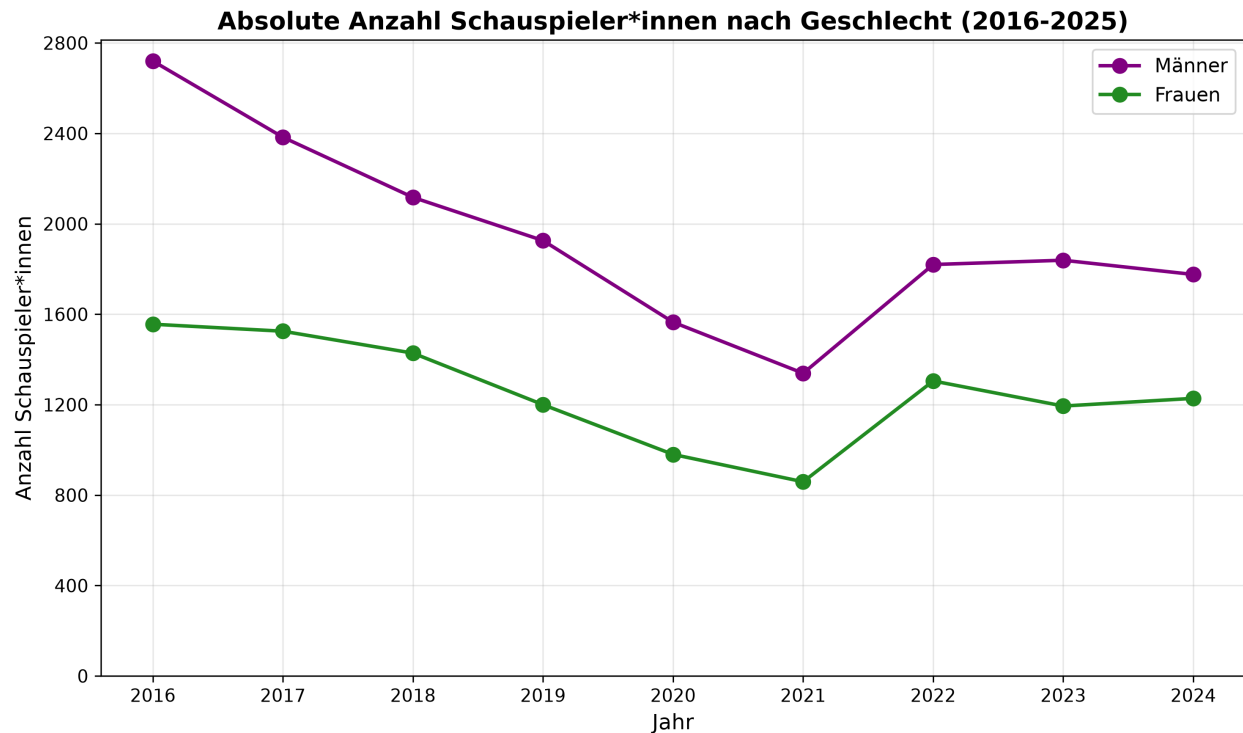
Eine Sonderrolle nimmt Documentary ein: Hier schwankt der Frauenanteil am stärksten von allen Genres, nämlich zwischen 20% und 45%. Der Frauenanteil ist hier nur in einem Jahr leicht über der jährlichen Frauenquote und zudem gibt es einen auffälligen Ausreißer nach unten: 2022 belief sich der Anteil von Frauen im Genre nur auf 5%. Das liegt vermutlich an den insgesamt kleinen absoluten Fallzahlen im Genre, einzelne große Produktionen mit überwiegend weiblicher Besetzung können den prozentualen Anteil schnell nach oben verschieben. Die hohe Volatilität könnte darauf hinweisen, dass Repräsentation im Dokumentarfilm weniger strukturell verankert ist als in anderen Genres, sondern stärker von einzelnen Projekten abhängt.

3.3 Absolute Entwicklung

Das Liniendiagramm der absoluten Zahlen zeigt, dass die Gesamtzahl der in WikiData erfassten Schauspieler*innen seit 2016 sinkt. Der stärkste Einbruch ist in den Jahren 2020–2021 sichtbar und auf die COVID-19-Pandemie zurückzuführen, die Filmproduktionen weltweit zum Erliegen brachte.

Der Rückgang fiel bei Schauspielerinnen absolut etwas stärker aus als bei Schauspielern, außerdem erhöhten sich die Zahlen bei den Männern mehr. Die absoluten Zahlen näherten sich bis zum Jahr 2021 trotz des insgesamt negativen Trends immer weiter an, doch Post-Covid ging die Verteilung wieder stärker auseinander, was zeigt, dass Krisen bestehende Ungleichheiten tendenziell verstärken (Criado Perez 2019).

Dass die absoluten Zahlen ab 2022 eher niedrig sind, ist zudem teilweise methodisch bedingt: WikiData-Einträge für neuere Filme und Personen werden häufig mit zeitlichem Verzug angelegt, sodass jüngere Jahre strukturell untererfasst sein könnten.



4

5 Literaturverzeichnis

Clover, Carol J. 1992. *Men, Women, and Chain Saws: Gender in the Modern Horror Film*. Princeton University Press.

Collins, Patricia Hill. 1990. *Black Feminist Thought: Knowledge, Consciousness, and the Politics of Empowerment*. Routledge.

Connell, Raewyn. 1995. *Masculinities*. University of California Press.

Crenshaw, Kimberlé. 1989. „Demarginalizing the Intersection of Race and Sex: A Black Feminist Critique of Antidiscrimination Doctrine, Feminist Theory and Antiracist Politics“. *University of Chicago Legal Forum* 1989 (1): 139–67.

Criado Perez, Caroline. 2019. *Invisible Women: Data Bias in a World Designed for Men*. Chatto & Windus.

- Kagan, Dima, Thomas Chesney, und Moshe Fire. 2020. „Using data science to understand the film industry’s gender gap“. *Humanities and Social Sciences Communications* 7 (1): 1–11. <https://doi.org/10.1057/s41599-020-0436-1>.
- Mazières, Antoine, Tarcísio Menezes, und Camille Roth. 2021. „Computational appraisal of gender representativeness in popular movies“. *Humanities and Social Sciences Communications* 8 (1): 1–13. <https://doi.org/10.1057/s41599-021-00815-9>.
- Smith, Stacy L., Marc Choueiti, und Katherine Pieper. 2019. „Inclusion in the Director’s Chair: Gender, Race, & Age of Film Directors Across 1,200 Top Films from 2007 to 2018“. *Annenberg Inclusion Initiative*. <https://annenberg.usc.edu/research/aii>.
- Vrandečić, Denny, und Markus Krötzsch. 2014. „Wikidata: A Free Collaborative Knowledgebase“. *Communications of the ACM* 57 (10): 78–85. <https://doi.org/10.1145/2629489>.