

```

# Lade notwendige Bibliothek
library(readr)
library(knitr)

# Lade die CSV-Datei in ein DataFrame
file_path <- "../1_Datenset/ursprüngliche/netflix_titles.csv"
movies_df <- read_csv(file_path)

## Rows: 8807 Columns: 12
## -- Column specification -----
## Delimiter: ","
## chr (11): show_id, type, title, director, cast, country, date_added, rating,...
## dbl (1): release_year
##
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.

# Erstelle ein neues DataFrame für die Tabelle
spalten <- colnames(movies_df)
beschreibung <- c(
  "Einzigartige ID der Show",
  "Film oder Serie",
  "Titel der Show",
  "Regisseur",
  "Besetzung",
  "Produktionsland",
  "Hinzufügedatum",
  "Veröffentlichungsjahr",
  "Altersfreigabe",
  "Laufzeit in Minuten oder Staffeln",
  "Genres",
  "Kurzbeschreibung"
)
relevanz <- c(
  "nein",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "nein",
  "nein",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "ja"
)

# Kombiniere die Beschreibungen und Relevanzen in ein neues DataFrame
tabelle_df <- data.frame(Spalten = spalten, Beschreibung = beschreibung, Relevanz = relevanz)

# Zeige die Tabelle an
kable(

```

```
tabelle_df,
align = c("r", "l", "c"),
col.names = c("Spalten", "Beschreibung", "Relevant?"),
caption = "Tabelle der Beschreibungen und Relevanzen"
)
```

Table 1: Tabelle der Beschreibungen und Relevanzen

Spalten	Beschreibung	Relevant?
show_id	Einzigartige ID der Show	nein
type	Film oder Serie	ja
title	Titel der Show	ja
director	Regisseur	ja
cast	Besetzung	ja
country	Produktionsland	ja
date_added	Hinzufügedatum	nein
release_year	Veröffentlichungsjahr	nein
rating	Altersfreigabe	ja
duration	Laufzeit in Minuten oder Staffeln	ja
listed_in	Genres	ja
description	Kurzbeschreibung	ja

```
# Lade notwendige Bibliothek
```

```
library(readr)
```

```
library(knitr)
```

```
# Lade die CSV-Datei in ein DataFrame
```

```
file_path <- "../1_Datenset/erstellte/fertig/fertig.csv"
```

```
movies_df <- read_csv(file_path)
```

```
## Rows: 10176 Columns: 12
```

```
## -- Column specification -----
```

```
## Delimiter: ","
```

```
## chr (11): show_id, type, title, director, cast, country, agerating, duration...
```

```
## dbl (1): release_year
```

```
##
```

```
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
```

```
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
```

```
# Erstelle ein neues DataFrame für die Tabelle
```

```
spalten <- colnames(movies_df)
```

```
beschreibung <- c(
```

```
  "Einzigartige ID der Show",
```

```
  "Film oder Serie",
```

```
  "Titel der Show",
```

```
  "Regisseur",
```

```
  "Besetzung",
```

```
  "Produktionsland",
```

```
  "Veröffentlichungsjahr",
```

```
  "Altersfreigabe",
```

```
  "Laufzeit in Minuten oder Staffeln",
```

```

    "Genres",
    "Kurzbeschreibung",
    "Netflix oder Disney+"
  )
relevanz <- c(
  "nein",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "nein",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "ja",
  "ja"
)

# Kombiniere die Beschreibungen und Relevanzen in ein neues DataFrame
tabelle_df <- data.frame(Spalten =spalten, Beschreibung = beschreibung, Relevanz = relevanz)

# Zeige die Tabelle an
kable(
  tabelle_df,
  align = c("r", "l", "c"),
  col.names = c("Spalten", "Beschreibung", "Relevant?"),
  caption = "Tabelle der Beschreibungen und Relevanzen"
)

```

Table 2: Tabelle der Beschreibungen und Relevanzen

Spalten	Beschreibung	Relevant?
show_id	Eindeutige ID der Show	nein
type	Film oder Serie	ja
title	Titel der Show	ja
director	Regisseur	ja
cast	Besetzung	ja
country	Produktionsland	ja
release_year	Veröffentlichungsjahr	nein
rating	Altersfreigabe	ja
duration	Laufzeit in Minuten oder Staffeln	ja
listed_in	Genres	ja
description	Kurzbeschreibung	ja
platform	Netflix oder Disney+	ja