```
# Lade notwendige Bibliothek
library(readr)
library(knitr)
# Lade die CSV-Datei in ein DataFrame
file_path <- "../1_Datenset/ursprüngliche/netflix_titles.csv"</pre>
movies_df <- read_csv(file_path)</pre>
## 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)</pre>
beschreibung <- c(</pre>
    "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",
    "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
$_{\mathrm{type}}$	Film oder Serie	$\mathbf{j}\mathbf{a}$
title	Titel der Show	ja
director	Regisseur	$_{ m ja}$
cast	Besetzung	ja
country	Produktionsland	$_{ m ja}$
$date\_added$	Hinzufügedatum	nein
$release\_year$	Veröffentlichungsjahr	nein
rating	Altersfreigabe	$_{ m ja}$
duration	Laufzeit in Minuten oder Staffeln	$_{ m ja}$
$listed\_in$	Genres	$_{ m ja}$
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"</pre>
movies_df <- read_csv(file_path)</pre>
## 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)</pre>
beschreibung <- c(</pre>
    "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)</pre>
# 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	Einzigartige 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
agerating	Altersfreigabe	ja
duration	Laufzeit in Minuten oder Staffeln	ja
$listed\_in$	Genres	ja
description	Kurzbeschreibung	ja
platform	Netflix oder Disney+	ja