

```
In [1]: import pandas as pd
```

```
In [2]: csv = pd.read_csv("platzierungen.csv")

platzierung = csv[csv["Jahr"] != 1956]

anzahl_teilnehmer_csv = pd.read_csv("anzahl_teilnehmer.csv")

df = platzierung.merge(
    anzahl_teilnehmer_csv,
    on = "Jahr",
    how = "inner"
)

df["Platzierung_prozent"] = (1 - (df["Platzierung"] - 1) /
(df["Teilnehmer"] - 1)) * 100

print(df[["Genre", "Jahr", "Platzierung_prozent"]])
```

	Genre	Jahr	Platzierung_prozent
0	Pop	1957	22.222222
1	Schlager	1957	66.666667
2	Ballad	1957	33.333333
3	Schlager	1957	44.444444
4	Schlager	1957	0.000000
...	...	...	...
1456	Dance-Pop	2026	25.000000
1457	Pop	2026	83.333333
1458	Dance-Pop	2026	45.833333
1459	Pop	2026	91.666667
1460	Dance-Pop	2026	4.166667

[1461 rows x 3 columns]

```

In [3]: import matplotlib.pyplot as plt

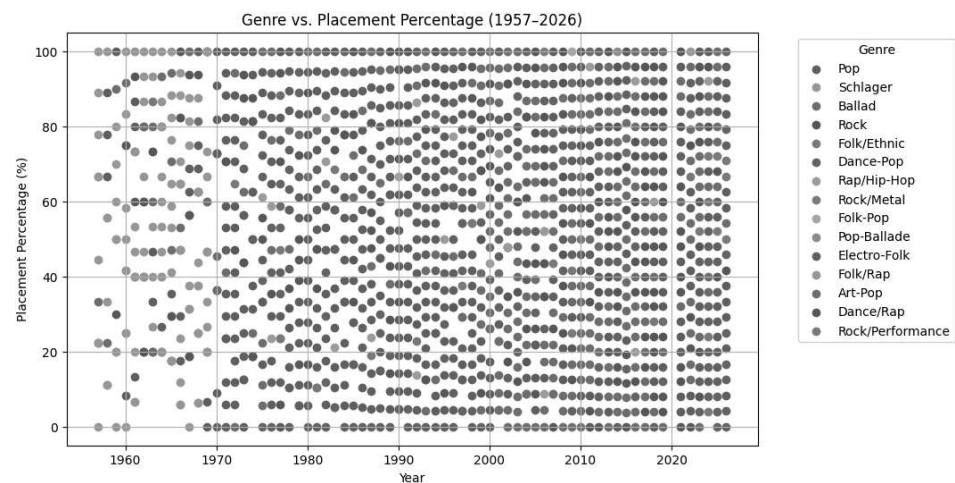
plt.figure(figsize=(10, 6))

for genre in df["Genre"].unique():
    genre_df = df[df["Genre"] == genre]
    plt.scatter(
        genre_df["Jahr"],
        genre_df["Platzierung_prozent"],
        label=genre
    )

plt.title("Genre vs. Placement Percentage (1957-2026)")
plt.xlabel("Year")
plt.ylabel("Placement Percentage (%)")
plt.grid()
plt.legend(title="Genre", bbox_to_anchor=(1.05, 1), loc="upper left")

plt.show()

```



```
In [4]: genre_stats = (  
    df.groupby("Genre")  
        .agg(  
            Teilnahmen=("Genre", "size"),  
            Durchschnitt=("Platzierung_prozent", "mean")  
        )  
    )  
  
genre_stats_filterest = genre_stats[genre_stats["Teilnahmen"] >= 5]  
  
print(  
    genre_stats_filterest.sort_values(  
        "Durchschnitt",  
        ascending=False  
    )  
)
```

	Teilnahmen	Durchschnitt
Genre		
Rap/Hip-Hop	23	55.610096
Rock	232	54.835912
Ballad	312	52.157023
Dance-Pop	154	51.101797
Schlager	124	49.290204
Pop	582	47.909777
Folk/Ethnic	26	44.823970