

Codebuch

EDGE-Attribute

id

Entspricht der ID in der Nodelist. Keine Sonderzeichen. Kleinbuchstaben.

from

Knoten 1 der Beziehung

to

Knoten 2 der Beziehung

relation

Beziehungsart zwischen den Autor*innen, Büchern, Verlagen und Preisen; ungerichtet

1 = nominiert

2 = gewonnen

3 = veröffentlicht

year

Jahr der Nominierung

Jahr des Sieges

Jahr der Veröffentlichung durch den Verlag

NODE-Attribute

id

Identische ID wie aus der Edgelist zur Identifikation der Knoten.

Bücher: Schlagwort aus dem Titel, auf Dopplungen achten

Autor*innen: Zwei erste Buchstaben des Vor- und Nachnamen

Verlage: Name ausschreiben (z.B. piper), bzw. gängiger Name (Carl Hanser = hanser), bei Doppelnamen erster Name ausgeschrieben (z.B.: Kiepenheuer und Witsch = kiepenheuer)

Preise: Kürzel -> Literaturpreis = p, Buchpreis = bp, ansonsten die Anfangsbuchstaben der enthaltenen Wörter (z. B. Literaturpreis der Jürgen-Ponto-Stiftung = pjps, Robert-Gernhard-Preis = rgp)

name

numerische ID

sex

1 = weiblich

2 = männlich

3 = divers

year

Jahr, in dem das Buch auf der Shortlist des Deutschen Buchpreises stand

Jahr, in dem ein Preis gewonnen wurden

genre

Familienroman

Reiseroman

Historischer Roman

Gesellschaftsroman

Liebesroman

Komödie

Entwicklungsroman (auch Biografische Fiktion)

Science-Fiction

Fantasy

Krimi

Thriller

Horror

thema

gesellschaftliches/politisches Thema, dass mit Buch/Autor zusammenhängt, z. B.:

Feminismus

Rassismus

Familie

Kommunismus

Identität

Migration

Ostblock-Diktatur

Traumabewältigung

Wichtig

Das Netzwerk ist ungerichtet.

Uns interessieren *andere* Literaturpreise nur, wenn der Autor bzw. das Buch diesen Preis *gewonnen* hat. Nominierungen sind irrelevant, genau wie andere Buchtitel des Autors, die *nicht* auf der Shortlist des Deutschen Buchpreises stehen.

Beispiele:

1. Autor A gewinnt den Deutschen Buchpreis mit Buch B im Jahr X.

from,to,relation,year

A,B,2,X

2. Autor A gewinnt für Buch B noch Preis P in Jahr J

from,to,relation,year

B,P,2,J

3. Autor A gewinnt für anderes Buch C dein Preis R in Jahr Y (das Buch C taucht NICHT auf)

from,to,relation,year

A,R,2,Y