

# Deckengleissystem

Das Sitzungszimmer des Studentenrates ist mit einem Deckengleissystem zur Stromversorgung ausgestattet. Da es sich um ein asymmetrisches 3-poliges System handelt, gibt es ein richtiges und ein falsches Einklinken des Stromabnehmers. Daher ist folgendes zu beachten:



- Das Typenschild des Stromabnehmers muss im eingeklinkten Zustand zum Fenster zeigen
- die maximale Anschlussleistung beträgt **pro Stromabnehmer 150 Watt**
- es dürfen keine Verlängerungskabel oder Anschluss-Verteiler zwischen Stromabnehmer und Verbraucher eingebaut werden

## eine Dose anbauen

Folgende Schritte sind für ein korrektes Einklinken notwendig:

1. den Stromabnehmer so in das Deckengleis ansetzen, dass das Typenschild nach Süden zeigt (also zur gelben Wand)



2. Stromabnehmer im Uhrzeigersinn<sup>1)</sup> um 90° drehen, bis die Sicherungsnase in das Gleis einklinkt



3. in Endposition zeigt das Typenschild zur Fensterseite



## eine Dose abbauen

Folgende Schritte sind für ein korrektes Auslinken notwendig:

1. die Haltenase mit einem Finger leicht nach unten drücken



2. Stromabnehmer gegen den Uhrzeigersinn<sup>2)</sup> um 90° drehen, bis das Typenschild nach Süden (gelbe Wand) zeigt



1)

rechter Drehsinn

2)

linker Drehsinn

From:  
<https://wiki.stura.tu-dresden.de/> - **StuRa-Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.stura.tu-dresden.de/doku.php?id=allgemein:deckengleissystem>

Last update: **2021/01/30 13:57**

