

# Du hast es eilig... Der Kinofilm fängt gleich an.



## Plan A

Die passende U-Bahn kommt alle 7 Minuten – U-Bahnlinie 4. Die nächste kommt in 3 Minuten. Der Weg zur Station dauert von Deinem jetzigen Standort knapp 3 Minuten Fußweg. Die U-Bahn wirst Du gerade nicht erwischen. Die Fahrzeit dauert 8 Minuten. Dann noch quer über den Turmplatz in 3 Minuten bis zum Kino.

## Plan B

Du stehst genau vor der Bushaltestelle, Linie 15. Diese fährt alle 20 Minuten. Der nächste Bus fährt in 3 Minuten los. Du musst einmal umsteigen nach 10 Minuten Fahrzeit. Als Umsteigezeit zur Buslinie 3 hast Du 2 Minuten. Dann fährst Du 10 Minuten bis zur Haltestelle „Kino“.

1

Mache Dir eine Skizze zu den Stationen und den Zeiten, die Du aus der Info hast. Überlege, mit welchem Verkehrsmittel Du am schnellsten bist!

2

Du hast Dich für Plan A entschieden, siehst aber von Weitem ein Hinweisschild „*U-Bahnstrecke U4 etwa 28 Minuten gesperrt!*“  
Wartest Du oder gehst Du zur Buslinie 15 zurück?

# Lösung

1

Mit welchem Verkehrsmittel bist Du am schnellsten?

## U-Bahn

3 Minuten Gehweg zur U-Bahnstation  
+ 7 Minuten Wartezeit am Gleis  
+ 8 Minuten Fahrzeit  
+ 3 Minuten Fußweg bis zum Kino  
= **21 Minuten**

## Bus

3 Minuten dann kommt der Bus  
+ 10 Minuten Fahrzeit  
+ 2 Minuten Umsteigezeit  
+ 10 Minuten Fahrzeit bis Haltestelle „Kino“  
= **25 Minuten**

2

Du hast Dich für Plan A entschieden, siehst aber von Weitem ein Hinweisschild „U-Bahnstrecke U4 etwa 28 Minuten gesperrt!“  
Wartest Du oder gehst Du zur Buslinie 15 zurück?

## Bus

3 Minuten zurück zur Bushaltestelle  
+ 17 Minuten warten auf den nächsten Bus  
+ 10 Minuten Fahrzeit  
+ 2 Minuten Umsteigen  
+ 10 Minuten Fahrzeit bis Haltestelle „Kino“  
= **42 Minuten**

## U-Bahn

28 Minuten warten auf die U-Bahn  
+ 8 Minuten Fahrzeit  
+ 3 Minuten Umsteigezeit  
= **39 Minuten**