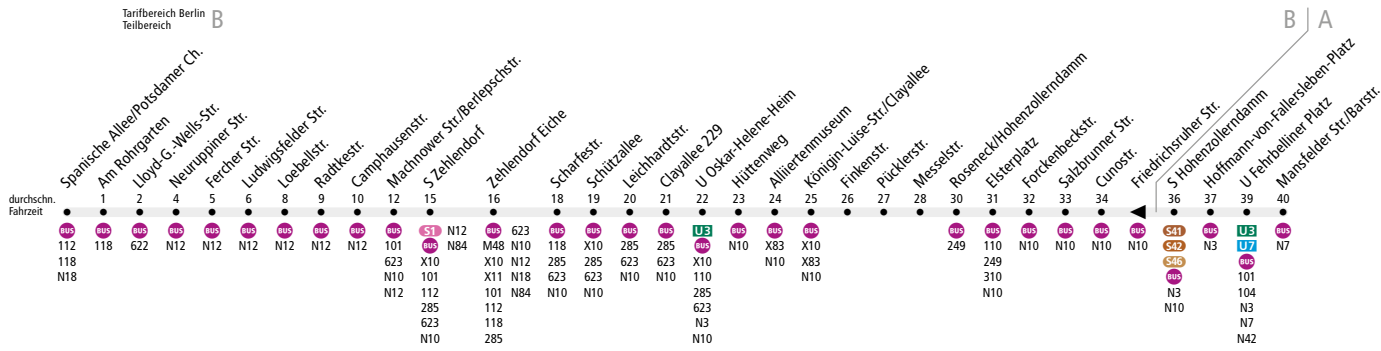


**BUS 115** (Spanische Allee/Potsdamer Chaussee ↔) Düppel-Süd, Neuruppiner Str. ↔ U Fehrbelliner Platz



Ab 20. Juni 2019

**Kleine Fahrplanänderungen.** Auf dieser Linie kommt es zu kleineren Anpassungen am Fahrplan. Abfahrtszeiten können sich ändern.

Linienweg: Lissabonallee - Lloyd-G.-Wells-Straße - Benschallee - Berlepschstraße - Machnower Straße - Teltower Damm - Clayallee - Hohenzollerndamm - Fehrbelliner Platz - Brandenburgische Straße - Barstraße (zurück: Mansfelder Straße - Mannheimer Straße - Brandenburgische Straße)

	Mo - Fr ca.														
	4:00 - 4:30	4:30 - 5:00	5:00 - 5:30	5:30 - 7:00	7:00 - 8:30	8:30 - 9:00	9:00 - 12:30	12:30 - 13:00	13:00 - 13:30	13:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 18:00	18:00 - 0:00	0:00 - 0:30
Spanische Allee/Potsdamer Ch. ▶ Neuruppiner Str.					20*				20*			EF*			
Neuruppiner Str. ▶ Roseneck									20						
Roseneck ▶ U Fehrbelliner Platz			20		10		20				10				20
U Fehrbelliner Platz ▶ Roseneck	30		20		10		20				10				20
Roseneck ▶ Neuruppiner Str.									20						
Neuruppiner Str. ▶ Spanische Allee/Potsdamer Ch.					20*			20*				EF*			

\* nur an Schultagen; EF = Einzelfahrten

	Sa ca.			So ca.	
	5:00 - 5:30	5:30 - 0:00	0:00 - 0:30	7:00 - 0:00	0:00 - 0:30
Spanische Allee/Potsdamer Ch. ▶ Neuruppiner Str.					
Neuruppiner Str. ▶ Roseneck			20		20
Roseneck ▶ U Fehrbelliner Platz			20		20
U Fehrbelliner Platz ▶ Roseneck		20			20
Roseneck ▶ Neuruppiner Str.		20		20	
Neuruppiner Str. ▶ Spanische Allee/Potsdamer Ch.					



www.BVG.de · info@bvg.de

Dieses Infoprodukt wurde mit außerordentlicher Sorgfalt erstellt. Dennoch können sich bei der Fülle des Materials Fehler einschleichen. Daher sind alle gemachten Angaben ohne Gewähr. Great care went into creating this informational product. Given the volume of material, however, errors may be possible. All information here is therefore subject to change.

Gültig ab/Valid as of: 20. Juni 2019

Redaktionsschluss/Print deadline: 21. Mai 2019  
© BVG Bereich Angebot  
Fahrgastinformation

