



Verbindungen - Übersicht

fahrinfo online Berlin-Brandenburg



FAQ



Pa

fahrinfo Links

- [BVG Homepage](#)
- [Fahrplanauskunft](#)
- [Haltestelleninformation](#)
- [Ist-Abfahrtszeiten](#)
- [Persönlicher Fahrplan](#)
- [BVG Stadtplan](#)
- [Impressum](#)

Ihre Anfrage

Start: S+U Pankow
 Ziel: Calvinistenweg (Berlin)
 Datum: Sa, 03.09.05
 Zeit: 14:00 (Ankunft)

- [Anfrage ändern](#)
- [Lesezeichen](#)
- [Neue Anfrage](#)
- [Rück](#)

Weitere Infos

- [BVG Streckeninfo](#)
- [Regionalbahninfo](#)
- [S-Bahn Baustelleninfo](#)
- [Bauen bei der Tram](#)
- [Veranstaltungen](#)

Netzpläne und mehr

- [Nachtliniennetz](#)
- [S+U-Bahnnetz](#)
- [Mobilitätshelfer](#)
- [Straßenbahnnetz](#)
- [Standortpläne](#)

Übersicht

Karte	Bahnhof/Haltestelle	Datum	Z
<input type="checkbox"/>	S+U Pankow	03.09.05	a
<input type="checkbox"/>	Kalvinistenweg (Berlin)		a
Dauer 0:23, 1 Umst., mit			
<input checked="" type="checkbox"/>	S+U Pankow	03.09.05	a
<input checked="" type="checkbox"/>	Kalvinistenweg (Berlin)		a
Dauer 0:23, 1 Umst., mit			
<input type="checkbox"/>	S+U Pankow	03.09.05	a
<input type="checkbox"/>	Kalvinistenweg (Berlin)		a
Dauer 0:23, 1 Umst., mit			

frü

[Zurück](#)

- [Details](#)
- [Alle Details](#)
- [Alle drucken](#)
- [Seit](#)

Detailansicht

Karte	Bahnhof/Haltestelle	Linie/ Richtung
	S+U Pankow	Tra 50 [1] [2]
	Blankenfelder Str. (Berlin)	Ri. Französisch Buchholz, Guyotstr.
	Blankenfelder Str. (Berlin)	Bus 154 [3] [2]
	Kalvinistenweg (Berlin)	Ri. Buchholz-West, Aubertstr.

03.09.05; Dauer 0:23; fährt Sa, So, auch 3. Okt [Tarifauskunft](#)

- [Zwischenhalte](#)
- [Einzeldruck](#)
- [Seit](#)

Anmerkungen

Barrierefreier Zugang: Zusätzliche Informationen durch Mausklick

[1] Einige Fahrten nicht behindertengerecht. Bitte Fahrplanaushang beachten

**Das BVG Abo.
Die Stadt zum
Sonderpreis.**

[2] Behindertengerecht

[3] behindertengerechte Bedienung



Optimiert für [Internet Explorer](#) ab Version 5.0, [Netscape](#) ab Version 6.0, [Mozilla](#) ab Version 1.3,
5.0

**Noch Fragen?
Schreiben Sie uns:
info@bvg.de**

Eine Kooperation der [Berliner Verkehrsbetriebe \(BVG\)](#), der [HaCon Ingenieursge](#)
und der [IVU Traffic Technologies AG](#)