

Berliner U-Bahn-Linien: U9: Nord-Sd durch die City-West

Von Alexander Seefeldt

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #313623 in BcherVerffentlicht am: 2011-06-01Abmessungen: 9.41 x .51b x 6.77l, Einband: Taschenbuch128 Seiten | File size: 32.Mb

Von Alexander Seefeldt : Berliner U-Bahn-Linien: U9: Nord-Sd durch die City-West before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Berliner U-Bahn-Linien: U9: Nord-Sd durch die City-West:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Berlin - U-Bahn-Linie 9Von Detlev PerlEin Thema, das mich wirklich interessiert. Habe den Bau der Linie (damals noch nach Buchstaben bezeichnet) in Berlin-Moabit Ende der 50er-Jahre live miterlebt mit einer Dampftramme vor der Haustr. Wochenlang die Schlge Eisen auf Eisen. Lrmschutz gabs damals noch nicht. Als Kinder haben wir abends, wenn die Arbeiter wegwaren, auf der Baustelle gespielt, hat niemanden interessiert respektive gestrt. Manchmal ist ein PKW in

die Baugrube gerutscht. Die Strae war nicht total abgesperrt. Die Autofahrer haben sich damals untereinander mit dem Abschleppseil selber geholfen. Eine Tunnelbesichtigung im Rohbau habe ich auch miterlebt.

Kurzbeschreibung Im Jahr 2011 feiert die Berliner U-Bahn-Linie U9 ihren 50. Geburtstag. Zwei Wochen nach dem Bau der Berliner Mauer wurde sie im August 1961 als Linie G zwischen Leopoldplatz und Spichernstrae erffnet und gewährleistete somit für den Norden West-Berlins eine wichtige Verbindung zur City-West. Auch wenn sie den meisten Fahrgästen heute als relativ moderne Neubaustrecke vertraut ist, hat sich nach einem halben Jahrhundert auch auf dieser Linie einiges verändert. Autor Alexander Seefeldt beleuchtet nicht nur die Planung und den Bau dieser Strecke und ihrer Bahnhöfe, sondern beschreibt auch detailliert die zahlreichen Modernisierungsmaßnahmen der letzten Jahre auf Berlins flottester U-Bahn-Linie.