

	<p>Object: Nordtrasse (1982)</p> <p>Museum: Filmmuseum Potsdam Breite Straße 1A / Marstall 14467 Potsdam +49-331-27181-0 info@filmmuseum-potsdam.de</p> <p>Collection: Filme Amateurfilmzirkel Perleberg / Mellen</p> <p>Inventory number: R1.1a/09; R1.1b/54</p>
--	---

Description

Der in Kooperation zwischen dem VEB PKM Anlagenbau Leipzig und dem Amateurfilmstudio Perleberg entstandene Film von 1982 dokumentiert Teile der Bauarbeiten an der internationalen "Sojus"-Erdgastrasse Anfang der 1980er Jahre. Konkret handelt es sich um den Bauabschnitt 3 (Salzwedel-Rostock) in der Deutschen Demokratischen Republik - die sogenannte "Nordtrasse".

Der Film zeigt, wie Bauarbeiter aus den mehreren sozialistischen Bruderstaaten und aus verschiedenen politischen und militärischen Kollektiven der DDR, wie z.B. einem Baukommando der Nationalen Volksarmee, an diesem Projekt beteiligt sind. Der Fokus liegt dabei nicht auf den Arbeiten selbst, sondern auf der politischen Ebene bzw. der Verleihung von Ehrungen, Auszeichnungen (wie z.B. Reisen in die Sowjetunion) und damit der Würdigung der in Rekordzeit erfüllten Arbeit.

Ausgewählte Ausschnitte:

6:12 - 7:54: Eindrücke der schwierigen und anspruchsvollen "Dükerung" bzw. Unterquerung der Elbe, die die Trasse kreuzt.

7:54 - 9:08: Besuch der Baustelle durch das Mitglied des Staatsrates der DDR, Egon Krenz.

Basic data

Material/Technique:	16mm Azetatfilm mit separater Magnettonspur / Farbe
Measurements:	Länge: 10:36 Minuten (circa 116 Meter)

Events

Image taken	When	1982
	Who	Amateurfilmzirkel Perleberg / Mellen
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Elbe
[Relation to time]	When	1982
	Who	
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Egon Krenz (1937-)
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Gaskombinat Schwarze Pumpe
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Amateurfilmzirkel Perleberg / Mellen
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	National People's Army
	Where	

Keywords

- Amateur film
- Construction
- Erdgastrasse