

Fr. Weidner

Tagesbericht Nr. 1

Titel des Films: Petersb. Nächte Nr. 57		Tag und Datum: 24. Febr. 1958	
Herstellungsgruppe: Horst Wendlandt		Dekoration: Platz n. Denkmal Strasse in Petersburg München	
Regisseur: Paul 1. Martin		Atelier: Schloss Nymphenburg	
Kameramann: Richard Angst		Außen: Schloss Nymphenburg	
Anwesende Darsteller (Mit angekreuzten Darstellern wurde nicht gedreht)		Abgedrehte Einstellungs-Nummern: () = wie oft gedreht Z. = Zusatz W. = Wiederholung	
Damen	Drehtag	Herren	Drehtag
J.v. Koczian x		I. Desny x	
<i>(Die Darsteller waren nur geschminkt)</i>			
87 (diverse Aufnahmen von der Einstellung, die mit Rückpros vorweg gedreht wurde)			
Durch anhaltenden starken Regen konnten die für heute angesetzten Aussenaufnahmen nicht gedreht werden. Die Aufnahmen wurden um 14.30 Uhr abgebrochen.			

Anwesende Komparsen und Aushilfen

Kl. Rollen	25	Maskenbildner	
Komparsen		Garderobiers	
Musiker	Kutschen 4	Ballett	
Chor	Reitpferde 3	Kinder	5

Manuskript-Einstellungen

	Gesamt	Atelier	Außen	Wiederholung	Zusatz
Laut Buch	365	320	45		
Heute aufgenommen	1		1		
Bisher aufgenommen	0		0		
Gestr. Einstellung					
Gesamt aufgenomm.	1		1		
Noch aufzunehmen	364	320	44		

Materialverbrauch

	Bild	Ton
Kalkulierte Meter:	18.000	
Verbrauch heute:		
Verbrauch bisher:	660	
Gesamtverbrauch:	660	
Angelieferte Menge:	2.715	

Stand nach Tagen

	Atelier	Außen	Gesamt
Veransch. Drehtage	27	3	30
Wievielt. Tag heute	0	0	0
Drehmäßig: vor			
zurück			
Zeitlich: vor			
zurück			

Fotos

	Leica	6/9	9/12	13/18	18/24
Verbrauch heute	•	•	•	•	
Verbrauch bisher					
Gesamtverbrauch					

Arbeitsbeginn: **7.30** Uhr Drehbeginn: **10.00** Uhr Drehende: **14.30** Uhr

Aufnahmedisposition für den **25.2.58**

Darsteller drehfertig bestellt für **10.00** Uhr

Dekoration: **Vor Palais Brabin**

Wo: **München-Geiselgasteig,
Gabriel von Seydelstr. 41**

[Signature]
Produktionsleiter

[Signature]
Aufnahmeleiter

Quelle: Artur Brauner-Archiv im Deutschen Filminstitut - DIF e.V., Frankfurt (Main)
Source: Deutsches Filminstitut - DIF: Artur Brauner Archive