

	<p>Object: Es geschah in Berlin (1967)</p> <p>Museum: Filmmuseum Potsdam Breite Straße 1A / Marstall 14467 Potsdam +49-331-27181-0 info@filmmuseum-potsdam.de</p> <p>Collection: Filme Amateurfilmstudio WBK Berlin</p> <p>Inventory number: 320</p>
--	--

## Description

Neben dem Film "Berlin-Melodie" wurde auch "Es geschah in Berlin" von der Gruppe "Konkret" realisiert - eine Unter- bzw. Jugendgruppe des WBK-Amateurfilmstudios. Die Gestaltung übernahm Ferdinand R. Grimberger.

Der Film befasst sich mit den Unruhen in West-Berlin anlässlich des Schah-Besuchs im Jahr 1967 und den darauffolgenden Protesten, bei denen der Student Benno Ohnesorg zu Tode kam. Auch das Attentat auf Rudi Dutschke ist präsent.

Als "Foto-Film" bedient sich "Es geschah in Berlin" nicht nur diverser Standfotos der Proteste, sondern integriert auch Zeitungsausschnitte aus der West-Berliner bzw. westdeutschen BILD-Zeitung und einige Filmsequenzen (aus der aktuellen TV-Berichterstattung). Die Bildebene dominiert ein Voice Over-Kommentar. Der Film benutzt die antidemokratischen Übergriffe auf Demonstranten, um die Wiederzulassung der KPD in der Bundesrepublik zu fordern.

Ausgewählter Ausschnitt:

Der Clip umfasst den kompletten Film.

## Basic data

Material/Technique:	16mm Azetatfilm mit separater Magnettonspur / Schwarz-Weiß
Measurements:	Länge: 02:49 Minuten (circa 31 Meter)

## Events

Image taken	When	1967
-------------	------	------

Who Amateurfilmstudio WBK Berlin  
Where Berlin (DDR)  
[Relationship to location] When

Who  
Where West Berlin  
[Relation to time] When 1967

Who  
Where  
[Relation to person or institution] When

Who Benno Ohnesorg (1940-1967)  
Where  
[Relation to person or institution] When

Who Rudi Dutschke (1940-1979)  
Where  
[Relation to person or institution] When

Who Rundfunk im amerikanischen Sektor  
Where  
[Relation to person or institution] When

Who Amateurfilmstudio WBK Berlin  
Where

## Keywords

- Bild
- News article
- Newspaper
- Schah-Besuch 1967
- Westdeutsche Studentenbewegung
- Zeitungsausschnitt