

	<p><b>Objekt:</b> Einladung des Oratorienchors Potsdam zur Aufführung der Matthäus-Passion im Nikolaisaal am 18. März 1959</p> <p><b>Museum:</b> Landesgeschichtliche Vereinigung für die Mark Brandenburg e.V., Archiv Breite Straße 30-36 10178 Berlin (030) 90226-301 archiv@geschichte-brandenburg.de</p> <p><b>Sammlung:</b> Druckschriften</p> <p><b>Inventarnummer:</b> LGV-Archiv, C 01-1-00079</p>
--	---

## Beschreibung

Ankündigung "Oratorienchor Potsdam / Mittwoch, den 18. März 1959, 19.30 Uhr im Nikolaisaal / Johann Sebastian Bach / Matthäus-Passion / Ausführende: Adele Stolte, Sopran / Käthe Röschke, Alt / Hans-Joachim Rotzsch, Tenor / Otto Siegl, Baß / Romo Feldbach, Baß / Romo Feldbach, Baß / Wolfram Iwer, Orgel / Städtisches Berliner Sinfonieorchester / Oratorienchor Potsdam / Leitung: Professor Ekkehard Tietze".  
Unten Vorankündigung einer Passionsmusik in der Friedenskirche am 128. März 1959 ("Ausführende: Hans Hauptmann, Leipzig, Bariton, die Kantorei der Friedenskirche. Leitung und Orgel: Professor Ekkehard Tietze. / Neben Werken berühmter Alter Meister und Joh. Seb. Bachs wird u.a. eine Motette von Joh. Drießler erstmalig in Potsdam aufgeführt werden.").

Provenienz: Erworben 1997 (Antiquitätenhandel Peter Vogel, Potsdam, Hegelallee 54).

## Grunddaten

**Material/Technik:** Maschinentypographie, hektographiert, oben an Trennlinie abgetrennt; zweimal gefaltet

**Maße:** 13,9 x 21,0 cm

## Ereignisse

Wurde genutzt wann 18.03.1959  
wer

	wo	Nikolaisaal (Potsdam)
Wurde erwähnt	wann	
	wer	Johann Sebastian Bach (1685-1750)
	wo	
Wurde erwähnt	wann	
	wer	Adele Stolte (1932-2020)
	wo	
Wurde erwähnt	wann	
	wer	Ekkehard Tietze (1914-1995)
	wo	
Wurde erwähnt	wann	
	wer	Wolfram Iwer (1928-2020)
	wo	
Wurde erwähnt	wann	
	wer	Romo Feldbach (1923-2009)
	wo	
Wurde erwähnt	wann	
	wer	Hans-Joachim Rotzsch (1929-2013)
	wo	
Herausgegeben	wann	1959
	wer	Oratorienchor Potsdam
	wo	Potsdam

## Schlagworte

- Chorkonzert
- Druckschrift (Druckerzeugnis)
- Kirchenmusik
- Konzertprogramm
- Matthäus-Passion (J. S. Bach)