



Der Bundesbeauftragte für die Unterlagen  
des Staatssicherheitsdienstes der ehemaligen  
Deutschen Demokratischen Republik

*Buchvorstellung und Diskussion*

# Olympisches Glatteis – Spitzensport als Politikum

Das Jahr 1964 im Blick der Stasi



  
[www.bstu.de](http://www.bstu.de)

Di | **06.02.2018** | 19:00

Stasi-Zentrale. Campus für Demokratie



DER  
EINTRITT  
IST FREI.

*Buchvorstellung und Diskussion*

## Olympisches Glatteis – Spitzensport als Politikum

### Das Jahr 1964 im Blick der Stasi

Sportliche Rivalitäten und ideologische Gegensätze: Bei den Olympischen Spielen 1964 traten DDR und BRD letztmalig mit einem gesamtdeutschen Team an. Die Spitzensportlerinnen und -sportler standen wegen der herausragenden politischen Bedeutung sportlicher Erfolge für die Legitimation der DDR unter Dauerbeobachtung der DDR-Geheimpolizei.

Über die Berichterstattung der Stasi im Jahr 1964 und die Frage, inwieweit die persönliche Wahrnehmung der Betroffenen von der Sicht der Geheimpolizei abweicht, diskutieren die ehemalige Eiskunstläuferin **Margit Kalweit** (geb. Senf) und der ehemalige Eiskunstläufer **Dr. Sepp Schönmetzler** sowie **Dr. Bernd Florath** (BStU). Die Podiumsdiskussion wird von **Thomas Purschke** (Journalist) moderiert und von einer szenischen Lesung begleitet.

Einführungsvortrag:  
**Prof. Dr. Daniela Münkel** (BStU)

*Empfang im Anschluss*

Veranstalter:  
Der Bundesbeauftragte für  
die Stasi-Unterlagen (BStU)  
10106 Berlin  
Tel.: 030 2324-8918  
[veranstaltungen@bstu.de](mailto:veranstaltungen@bstu.de)  
[bund.de](http://bund.de)  
[www.bstu.de](http://www.bstu.de)

Mitveranstalter:  
**Vandenhoeck & Ruprecht**



Bildnachweis  
S. 1: Eiskunstläufer Sepp Schönmetzler,  
Foto: Ice Capades, Inc.;  
S. 2: Ein weiteres zentrales  
Thema der Berichterstattung  
war das 2. Passierschein-  
abkommen: Postmitarbeiter  
aus Berlin (Ost) auf dem Weg  
zu ihren Arbeitsplätzen in  
Berlin (West), 1. Oktober 1964,  
Quelle: BStU, MfS, GH 4/68,  
Bd. 24, S.19

**Demokratie**  
**STATT DIKTATUR**