



*Die
Andrassy Gyula Deutschsprachige Universität Budapest*

und der Verfasser freuen sich, Sie

*zur Buchpräsentation von
Andreas Oplatka
einzuladen:*

*Der Erste Riss in der Mauer
September 1989 – Ungarn öffnet die Grenze*

Paul Zsolnay Verlag, Wien 2009

Moderation: *Prof. András Masát*, Rektor der Andrassy Universität

Einführende Vorstellung des Buches:

Frau Dorothee Janetzke-Wenzel, Botschafterin der Bundesrepublik Deutschland in
Ungarn

Diskussion mit dem Verfasser, unter Teilnahme von

Frau Botschafterin *Dorothee Janetzke-Wenzel*

Prof. Ferenc Glatz, früherer Präsident der Ungarischen Akademie der Wissenschaften

Gergely Pröhle, ehemaliger Botschafter Ungarns in Berlin und in Bern

Ort: Andrassy Universität Budapest - Festetics Palais, Spiegelsaal

1088 Budapest, Pollack Mihály tér 3.

Zeit: Montag, 9. März 2009, 18.00 Uhr

Der Anlass ist öffentlich und wird in deutscher Sprache durchgeführt.

u.A.w.g. Tel: +36 1 266 3101, Fax: +36 1 266 3099, E-Mail: katalin.imre@andrassyuni.hu





Zum Hintergrund

Am 10. September 1989 um 19 Uhr verkündete das ungarische Fernsehen, dass sich die Regierung in Ungarn dazu entschlossen habe, die streng bewachte Westgrenze für Flüchtlinge aus der DDR zu öffnen. Damit wurde eine Kettenreaktion ausgelöst, die zum Einsturz der Berliner Mauer, zur Wiedervereinigung Deutschlands und zum Zerfall der von der Sowjetunion errichteten Nachkriegsordnung geführt hat. Den ungarischen Beschlüssen, die Sperranlagen an der Westgrenze abzubauen und den Weg für die DDR-Bürger freizumachen, war ein relativ kurzer, aber komplizierter politisch-diplomatischer Prozess vorangegangen. Anhand einer Analyse der Geschehnisse in Ungarn 1989, basierend auf Dokumenten und Gesprächen mit vielen damaligen Hauptakteuren (von Gorbatschow bis Genscher und Miklós Németh) zeigt der Verfasser, wie aus politischer Intuition, aber auch aus Missverständnissen und Zufällen sowie aus der Hartnäckigkeit verzweifelter Menschen eine Entwicklung in Gang kam, die stark dazu beitrug, Europa von Grund auf zu verändern.

