



**Einladung**  
**Prof. Dr. Wolfram Wette**  
**25. Februar 2014**

## **Prof. Dr. Wolfram Wette**

Wolfram Wette, geboren 1940, studierte Politikwissenschaft, Geschichte und Philosophie. Von 1971 bis 1995 arbeitete er am Militärgeschichtlichen Forschungsamt (MGFA) in Freiburg im Breisgau, seit 1998 als Professor für Neueste Geschichte am Historischen Seminar der Universität Freiburg. Er ist Mitbegründer des Arbeitskreises Historische Friedensforschung (AHF) und Mitherausgeber der Reihe "Geschichte und Frieden", des Jahrbuchs "für Historische Friedensforschung" sowie Autor vieler Publikationen über die Zeit der Nationalsozialisten.

Dazu gehört auch das Buch „Feldwebel Anton Schmid, ein Held der Humanität“, welches im letzten Jahr veröffentlicht wurde. Für die verfolgten Juden in Wilna verband sich mit dem Namen des Wehrmacht-Feldwebels Anton Schmid eine Verheißung. Der Unteroffizier aus Wien war für sie in den Kriegsjahren 1941/42 die personifizierte Verkörperung ihrer Hoffnung auf Rettung vor der Vernichtung. Wer war dieser kleine Mann aus Wien? Was bewegte ihn? Wieso entschied er sich dazu, im Hexenkessel von Wilna, in dem fast täglich Hunderte, ja Tausende ermordet wurden, den Verfolgten unter Lebensgefahr zu helfen und mehr als 300 von ihnen zu retten? Weshalb ging er sogar das Risiko ein, den jüdischen Widerstand zu unterstützen?

**Dienstag, 25. Februar 2014, 19.00 Uhr**

mit Apéro

Eintritt frei, Kollekte

Gedenkstätte Riehen, Inzlingerstrasse 44

**Prof. Dr. Wolfram Wette - Feldwebel Anton Schmid**

Ein Held der Humanität

***Bis 30. April in der Gedenkstätte***

***„Ein Ort der Rettung — Schloss La Hille“***

***Fotoausstellung der Friedensbibliothek/***

***des Antikriegsmuseums Berlin***

## GEDENKSTÄTTE FÜR FLÜCHTLINGE



Inzlingerstrasse 44, 4125 Riehen

[www.gedenkstaetteriehen.ch](http://www.gedenkstaetteriehen.ch)

[info@gedenkstaetteriehen.ch](mailto:info@gedenkstaetteriehen.ch)

Tel: 0041 (0) 61 645 96 50

Öffnungszeiten: täglich, 9.00–17.00 Uhr

Führungen für Gruppen und Schulklassen