

Peter Gysling - Buchvernissage

«Andere Welten – Begegnungen mit Russland, der Ukraine, dem Kaukasus und Zentralasien»

Aus einer offenen und aufmerksamen Perspektive hat Peter Gysling während seiner Korrespondentenjahre in Moskau nicht nur die politischen Weichenstellungen, sondern auch den Alltag der Menschen in Russland, Weissrussland, in der Ukraine, Georgien, Armenien, Aserbaidschan und in den zentralasiatischen Staaten beobachtet.

Seine Texte und Fotos bilden ein spannendes Kaleidoskop, das uns Gyslings «andere Welten» auf bewegende Weise näherbringt. Der Autor schildert, wie er - direkt vor Ort - die Krim-Annektion erlebt hat, wie er bei den Feiern des Sonnenwendefestes in Jakutien in Trance geraten ist oder wie berührend ein Gespräch mit einem russischen Menschenrechtler sein kann.

Mittwoch, 26. April 2017, 18.30 - 20.30 Uhr

Radiostudio Brunnenhof, Studio 1, Brunnenhofstrasse 22, 8057 Zürich

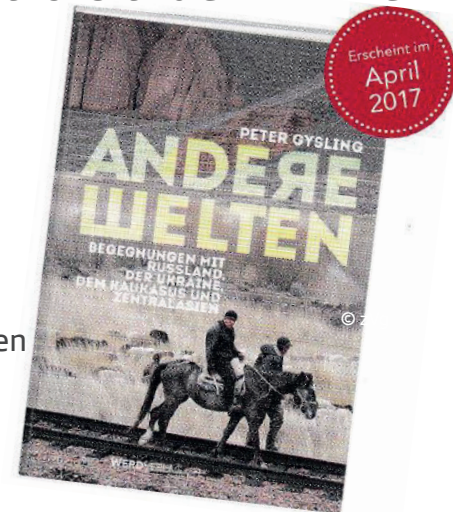
Mitwirkende

Peter Gysling liest Passagen aus seinem neuen Werk und stellt sich Ihren Fragen

Moderation und Gesprächsleiterin: **Karin Frei**

Gäste: **Annette Weber** und **Alain Diezig**, WerdVerlag Thun/Gwatt,

Lis Borner Chefredaktorin Radio SRF



Die Laufbahn von **Peter Gysling** begann vor rund 30 Jahren als Journalist im Radiostudio Brunnenhof. Er wirkte während insgesamt dreizehn Jahren als Korrespondent für das Schweizer Radio und Fernsehen SRF in Moskau. Er hat den versuchten Putsch gegen Michail Gorbatschow miterlebt, den Zerfall der Sowjetunion, Russlands «wilde Jahre» unter Boris Jelzin, die Kriege in Georgien, die ukrainischen Maidan-Proteste, die russische Krim-Annexion und den Krieg im Donbass.



©SRF

Herzlich laden ein

SRG Zürich Schaffhausen

Brunnenhofstrasse 22, Postfach 325
8042 Zürich
Telefon 044 366 15 44
info@srgzhsh.ch

WERDVerlag

Gwattstrasse 144
3645 Thun/Gwatt
www.werdverlag.ch
buecher@werdverlag.ch

Anmeldungen bitte bis **19. April 2017** an info@srgzhsh.ch
oder über unsere Homepage www.srgzhsh.ch
(Beschränkte Platzzahl - die Teilnahme wird schriftlich bestätigt)