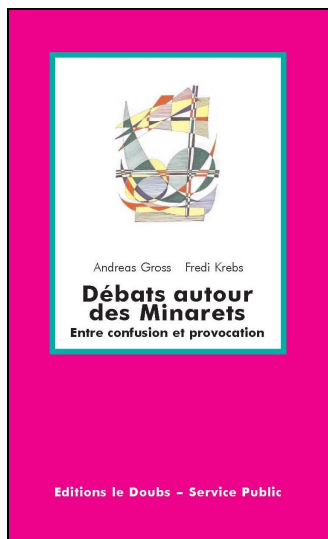


Andreas Gross, Fredi Krebs, Martin Stohler

Débats autour des Minarets: Entre provocation et confusion



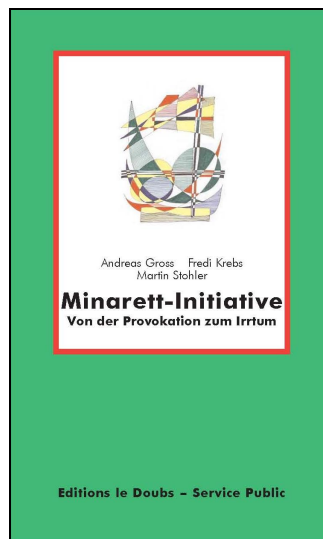
Obtenu après force combats au XIXe siècle, la liberté de pratiquer sa religion est à nouveau remise en question à peine un siècle plus tard - alors qu'il est aujourd'hui universellement reconnu qu'elle est essentielle pour parvenir à la constitution d'une paix planétaire.

L'initiative contre la construction de minarets lancée par un comité proche de l'UDC est irrecevable à plus d'un titre. Ses promoteurs se sont-ils fourvoyés? Veulent-ils provoquer? Induire en erreur? Pourquoi?

Les auteur-e-s de ce livre s'interrogent sur cette initiative qui esquive les vraies questions. Ils invitent à la réflexion et au débat. Chacun-e à sa manière, et selon différentes perspectives, ils expliquent pourquoi nous devons voter non à cette initiative fin novembre 2009.

Andreas Gross, Fredi Krebs, Martin Stohler

Minarett-Initiative: Von der Provokation zum Irrtum



Anfangs des 21. Jahrhunderts sollen in der Schweiz die Religionsfreiheit und der Religionsfrieden, welche im 19. Jahrhundert mühsam errungen worden waren, wieder in Frage gestellt werden. Obwohl sie heute weltweit als konstitutive Elemente einer globalen Friedensordnung anerkannt sind.

Mit der in verschiedener Hinsicht unmöglichen, von einem der SVP nahestehenden Komitee lancierten Volksinitiative gegen den Bau von Minaretten. Provokation? Verirrung? Verwirrung? Warum?

Die Autorinnen dieses Buches sehen auch in dieser Volksinitiative eine Frage Weniger an Alle, nehmen die entsprechende Einladung zum nachdenken und zum diskutieren an und legen aus verschiedenen Blickwinkeln dar, weshalb wir Ende November 2009 zu dieser Volksinitiative Nein stimmen sollten.

ca. 150 pages. ca. CHF 14.80
ISBN 978-3-9522627-9-5
Commandes: editions-le-
doubts@bluewin.ch

ca. 150 Seiten. ca. CHF 14.80
ISBN 978-3-9522627-3-3
Bestellung: editions-le-
doubts@bluewin.ch

Date de parution: 10. oct. 2009

Das Buch erscheint am 10. Oktober
2009

Nach oben