

Fragen und Antworten

Der 10. März und die Bedeutung der Kampagne „Flagge zeigen für Tibet!“

Warum wird die tibetische Flagge am 10. März gehisst?

Der 10. März ist der Gedenktag an den tibetischen Volksaufstand von 1959, dem mindestens 87 000 Tibeter zum Opfer fielen. Tibeter und ihre Unterstützer weltweit organisieren jedes Jahr zum 10. März Solidaritätsaktionen für Tibet. Die tibetische Flagge ist das äußere Symbol der Tibeter auf Selbstbestimmung und aufgrund ihrer Symbolik in Tibet selbst strengstens verboten. Am 10. März Flagge für Tibet zu zeigen ist ein starkes Zeichen der Solidarität und der Bekräftigung des legitimen Rechts der Tibeter auf Selbstbestimmung, das ihnen im Zuge der chinesischen Besetzung verwehrt wird.

Was bedeutet es für die Tibeter in Tibet, wenn in Deutschland die tibetische Flagge gehisst wird?

Mit dem Hissen der tibetischen Flagge am 10. März senden die Tibet Initiative Deutschland e.V. (TID) und alle teilnehmenden Städte und Bürger ein unübersehbares Zeichen der politischen Unterstützung für Tibet an die deutsche und internationale Politik. Mit unserer Kampagne setzen wir zu der bundespolitischen Haltung ein starkes Gegengewicht: Indem sie am 10. März die tibetische Flagge hissen, bestärken deutsche Bürgerinnen und Bürger und ihre kommunalen Vertreter das Selbstbestimmungsrecht des tibetischen Volkes. Die deutsche Bundespolitik wird damit aufgefordert, ebenfalls für das Selbstbestimmungsrecht der Tibeter einzutreten.

Wie erfahren die Tibeter in Tibet von der Kampagne?

Die TID ist Teil eines weltweiten Netzwerkes von Tibet-Organisationen (International Tibet Network) und unsere Flaggenkampagne erfährt weltweite Aufmerksamkeit und Unterstützung. Auch stehen wir in ständigem Kontakt mit der tibetischen Exilregierung und deren Vertretern in Europa. Des Weiteren sorgt die TID dafür, dass internationale und insbesondere auch tibetische Medien von der politischen Arbeit für Tibet erfahren und darüber berichten.

Mehr Informationen zur Kampagne finden Sie auf www.tibet-flagge.de