

Pressemitteilung der Stadt Wernigerode

Wernigerode, 18. Februar 2019

Aktionstag am 10. März 2018 – Wernigerode zeigt Flagge für Tibet

Wernigerode beteiligt sich am Sonntag, 10. März 2018 erneut an der Aktion „Flagge zeigen für Tibet“. Gemeinsam mit über 360 deutschen Städten und Gemeinden setzt die Harzstadt damit ein wichtiges Zeichen der Solidarität mit dem tibetischen Volk, das seit 1949 von China unterdrückt wird.

Um sich symbolisch für die Menschenrechte der Tibeterinnen und Tibeter einzusetzen, beteiligt sich die Stadt Wernigerode bereits seit mehreren Jahren an dem internationalen Aktionstag „Flagge zeigen für Tibet!“. „Seit mehr als 60 Jahren wird das Land von China okkupiert. Mit dem Hissen der in Tibet verbotenen Flagge möchten wir den Mut der Tibeterinnen und Tibeter würdigen, die trotz Repressalien, Unterdrückung und Menschenrechtsverletzungen friedlich für ihre Grundrechte von der chinesischen Regierung eintreten.“ begründet Oberbürgermeister Peter Gaffert die Teilnahme der Stadt Wernigerode.

Hintergrund zum Aktionstag 10. März

Als Folge der Besetzung und Unterdrückung Tibets durch China im Jahr 1949/50 erhob sich das tibetische Volk am 10. März 1959 gegen die chinesische Besatzungsmacht. Aus Sorge um das Leben des Dalai Lama versammelten sich etwa 300.000 Tibeter vor seiner Sommerresidenz nahe der tibetischen Hauptstadt Lhasa. Der Dalai Lama musste ins Exil nach Indien fliehen. Das chinesische Militär schlug den Aufstand blutig nieder. Mindestens 87.000 Tibeter kamen dabei ums Leben. Im März 2008 jähren sich auch die letzten großen Tibet-Aufstände von 2008. Im Vorfeld der Olympischen Spiele in Peking brachen in ganz Tibet Proteste aus. Die chinesische Regierung antwortete mit militärischer Gewalt. Tausende Tibeter wurden festgenommen, inhaftiert und gefoltert. Weitere Informationen zur Kampagne „Flagge zeigen für Tibet!“ www.tibet-flagge.de und zum tibetischen Widerstand www.tibet-initiative.de/widerstand-in-tibet

BU: Ein weiteres Mal weht die tibetische Flagge am Wernigeröder Rathaus