

Herr Botschafter Mahmoud Farazandeh
Iranische Botschaft in Deutschland
Botschaft der Islamischen Republik Iran
Podbielskiallee 65-67
14195 Berlin

Stuttgart, 10/06/2020

Appell zur umgehenden Freilassung der Bürgerrechtlerin Rezvaneh Ahmad Khan Beigi

Sehr geehrter Herr Farazandeh,

ich schreibe Ihnen, um Sie auf die willkürliche Gefangenschaft der iranischen Bürgerrechtsaktivistin Rezvaneh Ahmad Khan Beigi aufmerksam zu machen.

Während landesweiter Proteste infolge steigender Benzinpreise im November 2019 wurde sie von Angehörigen der iranischen Revolutionsgarden (IRGC) in ihrem Haus in Teheran festgenommen und in das berüchtigte Evin-Gefängnis gebracht. Das Islamische Revolutionsgericht in Teheran verurteilte sie am 2. Februar 2020 wegen "Aktionen gegen die nationale Sicherheit" und "Propaganda gegen den Staat" zu sechs Jahren Gefängnis.

Laut ihrem Ehemann leidet Rezvaneh an Epilepsie. Seit ihrer Festnahme ist ihr Gesundheitszustand im Gefängnis nicht untersucht worden, so dass sie sich in einer körperlich und mental kritischen Verfassung befindet. Im Fall der Bürgerrechtsaktivistin gibt es keine Beweise; die Anklagen gegen sie sind unter Zwang erhoben worden. Auch der Zugang zu anwaltlichem Beistand wurde Rezvaneh verwehrt.

Ich appelliere an Sie, Frau Rezvaneh Ahmad Khan Beigi umgehend und ohne Auflagen freizulassen. Nach internationalen Rechtsstandards hat sie in keiner Weise eine strafbare Handlung begangen, sondern im Gegenteil lediglich das Menschenrecht auf Meinungsfreiheit ausgeübt. Dieses Recht garantiert auch der Iran, u.a. in völkerrechtlich bindenden Verträgen wie dem internationalen Pakt für bürgerliche und politische Rechte.

Außerdem appelliere ich an Sie, die Haftbedingungen in einem transparenten Verfahren zu untersuchen und die Verantwortlichen zur Rechenschaft zu ziehen. Ich bitte Sie herzlich, mir zu schreiben, was Sie unternommen haben.

Hochachtungsvoll,

MdEP Michael Bloss
Parlement européen
Bât. ALTIERO SPINELLI
08G210
60, rue Wiertz / Wiertzstraat 60
B-1047 Bruxelles/Brüssel

