



Presseerklärung des Sicherheitsrats zum Terroranschlag in Taftan in der Provinz Sistan und Belutschistan (Iran)

NEW YORK, 30. Oktober 2024 – Die Mitglieder des Sicherheitsrats verurteilten auf das Schärfste den feigen Terroranschlag, der am 26. Oktober 2024 im Bezirk Gohar Kuh der Stadt Taftan in der Provinz Sistan und Belutschistan auf eine Patrouille der Ordnungskräfte der Islamischen Republik Iran verübt wurde. Der Angriff, zu dem sich „Jaish al-Adl“ bekannte, führte zum tragischen Tod von 10 iranischen Strafverfolgungskräften.

Die Mitglieder des Sicherheitsrats sprachen den Angehörigen der Opfer, dem Volk und der Regierung der Islamischen Republik Iran ihr tiefstes Mitgefühl und Beileid aus.

Die Mitglieder des Sicherheitsrats bekräftigten, dass der Terrorismus in allen seinen Arten und Erscheinungsformen eine der schwersten Bedrohungen des Weltfriedens und der internationalen Sicherheit darstellt.

Die Mitglieder des Sicherheitsrats unterstrichen, dass diejenigen, die diese verwerflichen terroristischen Handlungen begangen, organisiert, finanziert und gefördert haben, zur Rechenschaft gezogen und vor Gericht gestellt werden müssen. Sie forderten alle Staaten nachdrücklich auf, gemäß ihren Verpflichtungen nach dem Völkerrecht und den einschlägigen Resolutionen des Sicherheitsrats diesbezüglich aktiv mit der Regierung der Islamischen Republik Iran sowie mit allen anderen zuständigen Stellen zusammenzuarbeiten.

Die Mitglieder des Sicherheitsrats erklärten erneut, dass alle terroristischen Handlungen verbrecherisch und nicht zu rechtfertigen sind, gleichviel aus welchen Beweggründen und wo, wann und von wem sie begangen werden. Sie bekräftigten, dass alle Staaten Bedrohungen des Weltfriedens und der internationalen Sicherheit durch terroristische Handlungen mit allen Mitteln bekämpfen müssen, im Einklang mit der Charta der Vereinten Nationen und sonstigen Verpflichtungen nach dem Völkerrecht, einschließlich der internationalen Menschenrechtsnormen, des Flüchtlingsvölkerrechts und des humanitären Völkerrechts.

