

Unblock Cuba

Wirtschaftskrieg gegen Kuba beenden!

Unterstützungserklärung für die gemeinsame Solidaritätsaktion »Unblock Cuba«

Ende April/Anfang Mai 2021 werden in den Hauptstädten von Deutschland, Österreich, der Schweiz und anderer europäischer Länder Aktionswochen durchgeführt, um gegen die US-Blockade gegen Kuba zu protestieren. Gruppen und Organisationen, die die Aktion unterstützen, werden (wo möglich) mit Logo vertreten sein (Plakatwerbung, Flyer usw.). Die Aktion wird über Spenden finanziert. Weitere Infos zur Aktion: www.unblock-cuba.org

Ja, wir beteiligen uns als Organisation an der Solidaritätsaktion.

Ja, ich beteilige mich als Einzelperson an der Solidaritätsaktion

Dafür überweise(n) ich/ wir eine Unterstützergrundspende in Höhe von **50 Euro**:

Netzwerk Cuba e.V., IBAN: DE58 1001 0010 0032 3331 00 BIC: PBNKDEFF

Verwendungszweck: »Unblock Cuba«

Organisation:

Ansprechpartner:

Straße:

PLZ Ort:

Land:

Telefon:

E-Mail:

Außerdem unterstütze(n) ich/ wir die Aktion... (bitte **mindestens drei Punkte** auswählen):

- mit einer zusätzlichen Spende in Höhe von _____ Euro.
- mit einer Veranstaltung / Aktion (ggf. gemeinsam mit anderen) zum Thema Blockade.
- mit einer einer Anzeige in unserer Publikation bzw. auf unserer Internetseite.
- Wir / Ich bestelle(n) _____ A1 und _____ A2-Aktionsplakate.
- Wir / Ich bestelle(n) _____ Aktionsflyer für Mobilisierung und Spendensammlung.
- Wir / Ich bitte(n) über Newsletter / E-Mailverteiler um Beteiligung an der Spendensammlung.

Hinweis: Einzelunterstützer werden auf der zentralen Internetseite der Aktion auf Wunsch genannt, aber nicht auf den Werbemitteln (Plakate, Flyer usw.).

- Mit der Nennung meines Namens auf der Unterstützerliste bin ich einverstanden.
- Ich nehme an der Aktion teil, möchte aber nicht genannt werden.
- Bitte informiert uns (mich) weiterhin, wenn ähnliche Solidaritätsaktionen anstehen.

Bitte einsenden an: Tageszeitung junge Welt, Aktionsbüro, Torstraße 6, 10119 Berlin oder aktionsbuero@jungewelt.de oder Fax: +49-30-53635544