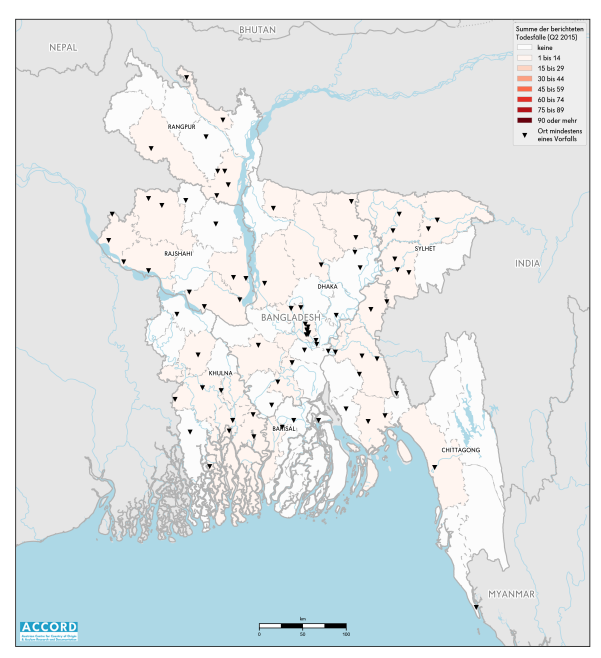
BANGLADESCH, 2. QUARTAL 2015:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)
zusammengestellt von ACCORD, 17. März 2016



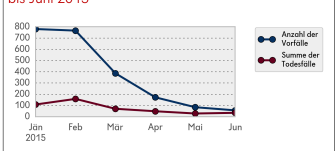
Staatsgrenzen: GADM, November 2015b; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015a; Grenzstatus China/Indien: CIA, 2006; Geo-Daten umstrittener Grenzen: GADM, November 2015b; Natural Earth, ohne Datum; Vorfallsdaten: ACLED, Februar 2016; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	78	4
Kämpfe	41	32
Gewalt gegen Zivilpersonen	28	19
strategische Entwicklungen	7	0
Fernangriffe	2	0
gesamt	156	55

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, Februar 2016)

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Jänner 2015 bis Juni 2015



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, Februar 2016).

LOKALISIERUNG DER KONFLIKTVORFÄLLE

<u>Hinweis:</u> Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte Akteurlnnen, Quellen, etc.). In der Liste werden für die Orte die Namen in der Schreibweise von ACLED verwendet, für die Verwaltungseinheiten jedoch jene der GADM-Daten, auf welchen die Karte basiert (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In Barisal wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: Magura, Mehendiganj, Wazirpur.

In **Chittagong** wurden **17** Vorfälle mit **8** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bijoynagar, Brahmanbaria, Chandina, Chittagong, Comilla, Companiganj, Daudkandi, Lakshmipur, Monohorgonj, Noakhali, Sonaimuri, Teknaf**.

In Dhaka wurden 70 Vorfälle mit 15 Toten erfasst, an folgenden Orten: Adabar, Banani, Bangla Motor, Bangshal, Dakhkhin Badda, Dhaka, Fakirapul, Faridpur, Fatullah, Gafargaon, Gazaria, Gopalganj, Hazipur, Jatrabari, Kalmakanda, Kandi, Karwanbazar, Kashipur, Lalbagh, Madan, Mirpur, Munshiganj, Narayanganj, Pallabi, Ratanpur, Sherpur Sadar, Tangail, Tejgaon.

In Khulna wurden 19 Vorfälle mit 10 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bagerhat, Benapole, Binodpur, Jessore, Jhenaidah, Kashiani, Khulna, Koyra, Mollahat, Phultala, Satkhira.

In Rajshahi wurden 20 Vorfälle mit 11 Toten erfasst, an folgenden Orten: Belkuchi, Bera, Bholahat, Bogra, Godagari, Ishwardi, Joypurhat, Pabna, Patnitala, Rajshahi, Sapahar, Shibganj, Ullapara.

In **Rangpur** wurden **13** Vorfälle mit **5** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Dinajpur, Gazipur, Gobindaganj, Jharvanga, Lalmonirhat, Patgram, Rangpur, Sadullapur**.

In **Sylhet** wurden **14** Vorfälle mit **5** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bahubal**, **Baniachong**, **Bishwanath**, **Derai**, **Habiganj**, **Sunamganj Sadar**, **Sylhet**.

METHODOLOGIE

Die Daten, die in diesem Bericht verwendet werden, stammen vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED). ACLED sammelt Daten über berichtete Konfliktereignisse in ausgewählten afrikanischen und asiatischen Ländern, unter anderem Bangladesch. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteurlnnen und Art. Für weitere Details zu ACLED und für den Zugriff auf die vollständigen Datensätze, siehe: www.acleddata.com und Raleigh; Linke; Hegre und Karlsen, 2010.

Basierend auf diesen Daten erstellt das Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation (ACCORD) Übersichten zu Konfliktvorfällen.

Die Vorfälle umfassen folgende Kategorien: Kämpfe; Errichtung von Hauptquartieren oder Basen; gewaltlose strategische Entwicklungen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Codebook, 2016
 http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED_Codebook_2016.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2016 http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED_User-Guide_2016.pdf

QUELLEN

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Asia Version 1 Running file January to December 2015, Februar 2016
 http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/02/ACLED-Asia-Version-1-20151.xlsx
- CIA U. S. Central Intelligence Agency: China and India, 2006 http://hdl.loc.gov/loc.gmd/g7820.ct002746
- GADM Global Administrative Areas: BGD_adm.zip, Version 2.8, November 2015a http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/BGD_adm.zip
- GADM Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015b http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.zip
- Natural Earth: Admin 0 Breakaway, Disputed Areas, Version 3.1.0, ohne Datum http://www.naturalearthdata.com/http//www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ne_10m_admin_0_disputed_areas.zip
- Raleigh, Clionadh; Linke, Andrew; Hegre, Håvard und Karlsen, Joakim: "Introducing ACLED-Armed Conflict Location and Event Data", in: Journal of Peace Research (47(5) 2010), S. 651–660 http://jpr.sagepub.com/content/47/5/651.full.pdf+html

Smith, Walter H. F. und Wessel, Paul: Global Self-consistent Hierarchical High-resolution Geography (GSHHG),
 Version 2.3.4, 1. Mai 2015
 https://www.ngdc.noaa.gov/mgg/shorelines/data/qshhg/latest/

HINWEIS

Der Großteil der von ACLED erfassten Daten stammt aus öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Es kann daher zur Untererfassung von Vorfällen und Todesopfern kommen. Dies trifft insbesondere auf Opferzahlen zu. ACLED verwendet hierfür die konservativsten Schätzungen. Darüber hinaus können Ereignisdaten in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Das Fehlen von Information über ein Ereignis in diesem Bericht erlaubt nicht den Rückschluss, dass es nicht stattgefunden hat. Die Grenzen und Namen in diesem Bericht stellen keine Billigung oder Anerkennung durch das Österreichische Rote Kreuz dar.

Zitieren als:

ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: Bangladesch, 2.
 Quartal 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 17. März 2016