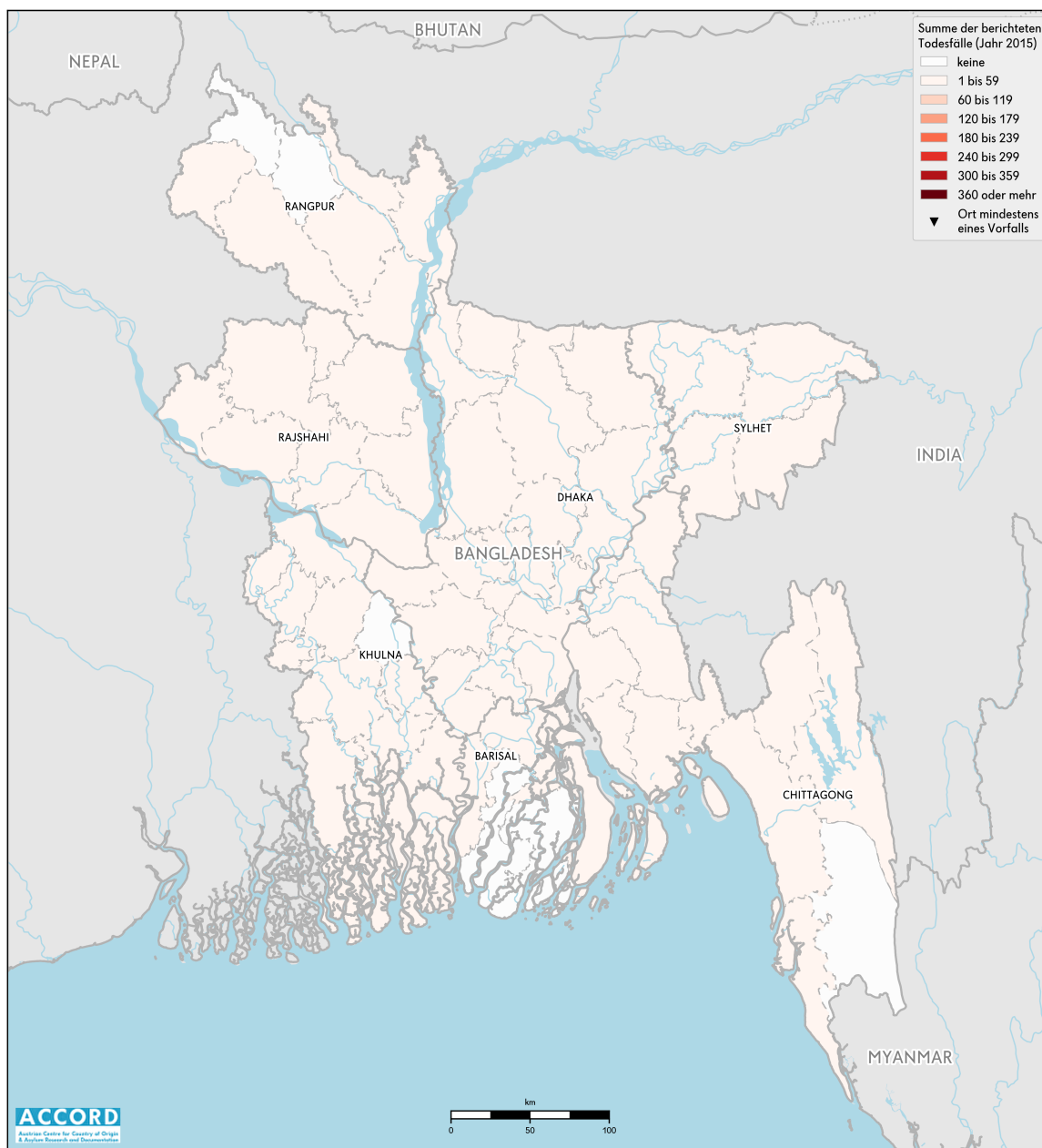


# BANGLADESCH, JAHR 2015:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)  
 zusammengestellt von ACCORD, 16. März 2016



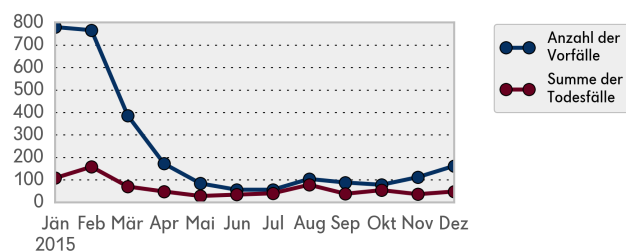
Staatsgrenzen: GADM, November 2015b; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015a; Grenzstatus China/Indien: CIA, 2006; Geo-Daten umstrittener Grenzen: GADM, November 2015b; Natural Earth, ohne Datum; Vorfalldaten: ACLED, Februar 2016; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	880	44
Gewalt gegen Zivilpersonen	240	179
Kämpfe	183	142
Fernangriffe	82	5
strategische Entwicklungen	37	0
gesamt	1422	370

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Jänner bis Dezember 2015



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

## LOKALISIERUNG DER KONFLIKTVORFÄLLE

**Hinweis:** Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte AkteurInnen, 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 68 Vorfälle mit 25 Toten erfasst, an folgenden Orten: Agailjhara, Barguna, Barisal, Bauphal, Bhandaria, Bola, Borhanuddin, Gaurnadi, Hizla, Jhalakati, Jhalokati, Kalibari, Kalpara, Kamalnagar, Kaukhal, Lalmohan, Magura, Mathbaria, Mehendigani, Nalchity, Patuakhali, Pirojpur, Swarupkathi, Wazirpur.

In Chittagong wurden 225 Vorfälle mit 87 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bagaichhari, Bandarban, Bhelanagar, Bijoyagar, Brahmanbaria, Burichang, Chakaria, Chandina, Chandpur, Chandraganj, Chatkhil, Chittagong, Chouddagram, Comilla, Companiganj, Cox's Bazar, Cox's Bazar Sadar, Daganbhuiyan, Daudkandi, Debidwar, Dighinala, Fateyabad, Feni, Fulgazi, Hathazari, Kachua, Kalikapur, Kamalapur, Kamalnagar, Kazir Dewri, Khagrachhari, Kotbari, Lakkhipur, Lakshmipur, Latifpur, Leshiara, Lohagara, Ludua, Madhabpur, Manikchhari, Matiranga, Mirsarai, Misarai, Monohorgonj, Nababpur, Nangalkot, Noakhali, Palerhat, Patiya, Pekua, Radhanagar, Raipur, Ramchandrapur, Ramganj, Rampal, Rangamati, Rangunia, Sagordighi, Sahapur, Sandwip, Satkania, Shashongachha, Sitakunda, Sonagazi, Sonaimuri, Teknaf, Thanchi.

In Dhaka wurden 664 Vorfälle mit 97 Toten erfasst, an folgenden Orten: Adabar, Aminbazar, Araihasar, Ashulia, Astagram, Baitul Mukarram, Bajitpur, Banani, Bandar, Bangabazar, Bangla Motor, Bangshal, Bhola, Bhuapur, Bijaysarani, Binnati, Chandana, Chandra, Chatgaon, Dakkhin Badda, Dakshin Salna, Dhaka, Dhanmondi, Fakirapur, Faridpur, Fatullah, Fulbaria, Gafargaon, Gaibandha, Gazaria, Genda, Goalanda, Gopalganj, Gopibagh, Gulshan, Hamidpur, Hatirpool, Hazipur, Hossainpur, Jahangirnagar, Jatrabari, Jigatala, Joydebpur, Kadamtali, Kakrail, Kaliakair, Kaliganj, Kalmakanda, Kamalapur, Kamrangirchar, Kandi, Kapasia, Karimganj, Karwanbazar, Kashipur, Khilgaon, Khilket, Kishoreganj, Konakhola, Kuliarchar, Kumarkhali, Lalbagh, Lohajang, Madan, Madaripur, Madhabdi, Manikganj, Mirpur, Mirzapur, Mohakhali, Mohammadpur, Moikuli, Monohardi, Motijheel, Mugdapara, Munshiganj, Mymensingh, Nalitabari, Narayanganj, Naria, Narsingdi, Nayapaltan, Netrokona, Nilket, Noapara, Pallabi, Paltan, Paribag, Postogola, Rajapur, Rajbari, Rampura, Ratanpur, Raybar, Rayerbagh, Rupganj, Sadarghat, Saltha, Sarishabari, Sauria, Savar, Shahbagh, Shahjadpur, Shantinagar, Shariatpur, Sher-e-Bangla Nagar, Sherpur Sadar, Shibpur, Shyamoli, Sirajdikhan, Sonargaon, Sreenagar, Sreepur, Suritola, Tangail, Tantibazar, Teghoria, Tejgaon, Tongibari, Tungipara, Ulpur, Uttar Badda, Uttara, Wari, Zinjira, Zirani.

In Khulna wurden 103 Vorfälle mit 43 Toten erfasst, an folgenden Orten: Abhaynagar, Alamdanga, Bagachra, Bagerhat, Bandar, Bardah, Baromekhla, Benapole, Bhomra, Binodpur, Chuadanga, Debhata, Jessore, Jhenaidah, Jhikargachha, Kalaroa, Kalia, Kaliganj, Kashiani, Khulna, Kotwali Thana, Koyra, Kushtia, Madra, Manirampur, Mirpur, Mollahat, Phultala, Putkhali, Satkhira, Shailkupa, Shalikh, Sunda.

In Rajshahi wurden 187 Vorfälle mit 62 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bagatipara, Bagmara, Baneshwar, Baraigram, Belkuchi, Bera, Bholahat, Binodpur, Bogra, Bonpara, Chapai Nawabganj, Chapra, Charghat, Chimutali, Dhupchanchia, Faridpur, Godagari, Gokul, Gomastapur, Ishwardi, Joypurhat, Kansat, Kashinathpur, Mallik Hati, Matidali, Muladuli, Nandinasahar, Naogaon, Natore, Nawabganj, Niamatpur, Nowhata, Paba, Pabna, Patnitala, Rajpara, Rajshahi, Rashidpur, Santhia, Sapahar, Shahmukhdum, Shajahanpur, Sherpur, Shibganj, Singra, Sujanagar, Tanore, Tebaria, Ullapara.

In Rangpur wurden 89 Vorfälle mit 35 Toten erfasst, an folgenden Orten: Aditmari, Birampur, Boda, Chirirbandar, Dakshin Gotamari, Dinajpur, Gazipur, Gobindaganj, Gobindapur, Jaigirhat, Jaldhaka, Jharvanga, Kaharol, Kantanagar, Kaunia, Kurigram, Lalmonirhat, Maheshpur, Mithapukur, Palashbari, Panchagarh, Parbatipur, Patgram, Phulbari, Rangpur, Rasulpur, Sadullapur, Saghata, Sundarganj, Thakurgaon.

In Sylhet wurden 86 Vorfälle mit 21 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bagha, Bahubal, Baniachong, Barlekha, Beanibazar, Bishwanath, Chhatak, Chunarughat, Dakshin Surma, Derai, Gauripur, Goala Bazar, Golapganj, Gowainghat, Habiganj, Jagannathpur, Joynagar, Kanaighat, Korimpur, Moulvibazar, Shalla, Sunamganj, Sunamganj Sadar, Surma, Sylhet, Tajpur, Zakiganj.

## 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, AkteurInnen und Art. Für weitere Details zu ACLED und für den Zugriff auf die vollständigen Datensätze, siehe: [www.acleddata.com](http://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](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](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](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](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](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/gshhg/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, Jahr 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 16. März 2016