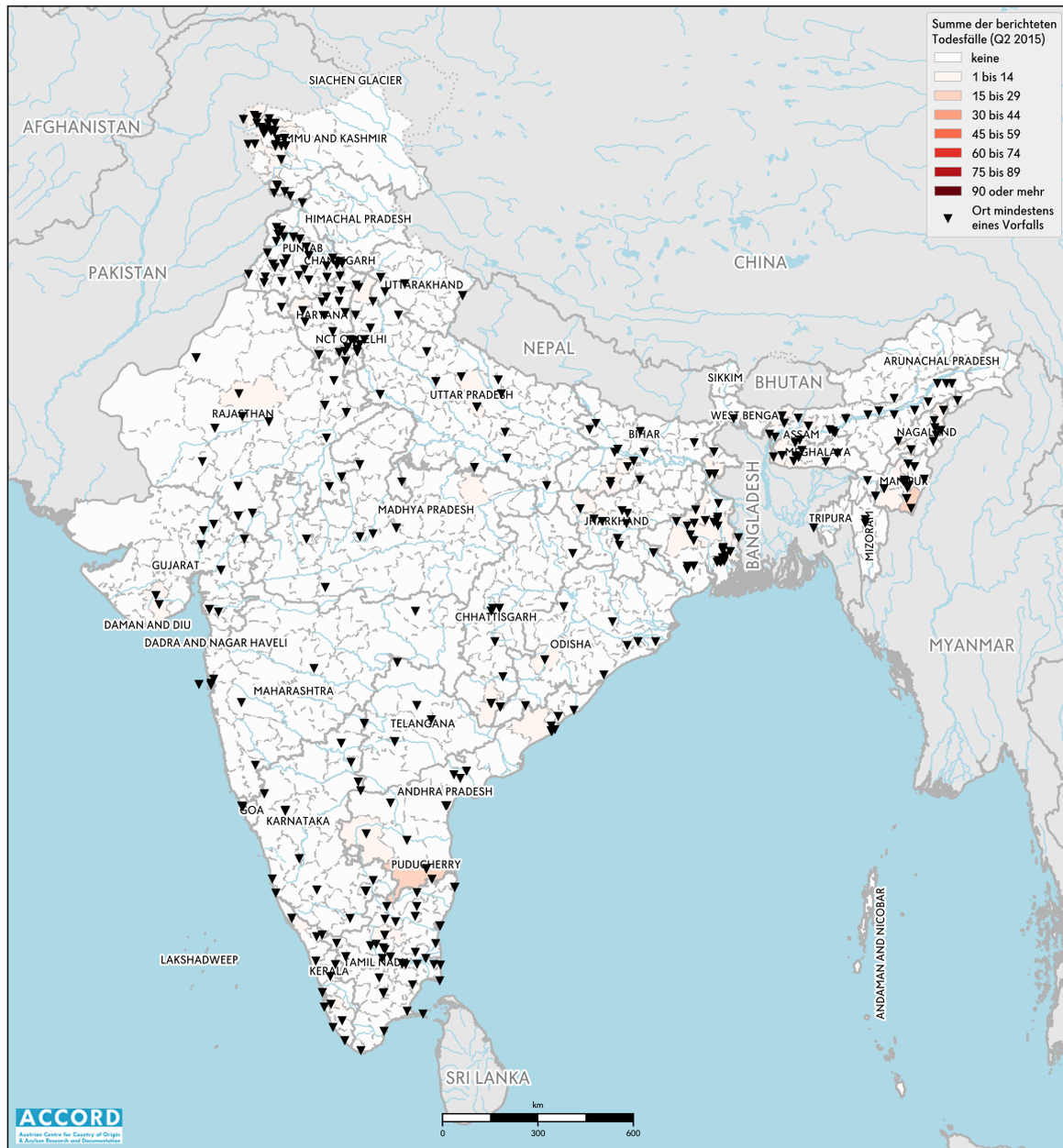


INDIEN, 2. QUARTAL 2015:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 10. Dezember 2015



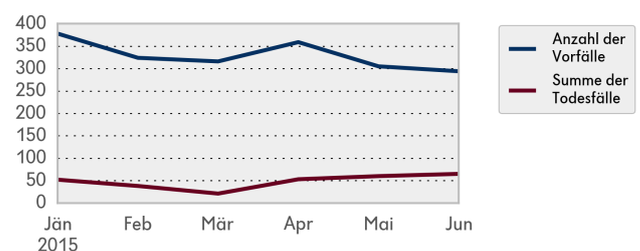
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Grenzstatus Bhutan/China: [CIA, 2012](#); Grenzstatus China/Indien: [CIA, 2006](#); Grenzstatus des Kashmir: [CIA, 2004](#); Geo-Daten umstrittener Grenzen: [GADM, November 2015a](#); [Natural Earth, ohne Datum](#); Vorfalldaten: [ACLED, ohne Datum](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	828	11
Gewalt gegen Zivilpersonen	59	38
Kämpfe	51	127
gewaltlose Aktivitäten	12	0
Fernangriffe	8	2
gesamt	958	178

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, ohne Datum](#))

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2013 bis Juni 2015



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, ohne Datum](#)).

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). Daten zu Ereignissen auf dem Siachengletscher werden in dieser Übersicht nicht berücksichtigt.

In **Andhra Pradesh** wurden 28 Vorfälle mit 22 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Anantapur, Arundelpet, Gajuwaka, Gobburupadu, Guntur, Kadapa, Kurnool, Maddilapalem, Mantralayam, Nagari, Ongole, Pendurthi, Srikakulam, Tirupati, Vijayawada, Visakhapatnam, Vizianagaram.**

In **Arunachal Pradesh** wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Itanagar, Tirap.**

In **Assam** wurden 40 Vorfälle mit 5 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Barpeta, Biswanath Chariali, Chabua, Chirang, Dhuburi, Dibrugarh, Dispur, Golakganj, Guwahati, Jorhat, Kamrup, Kharupetia, Kohora, Kokrajhar, Silchar, Sivasigar, Tezpur, Tinsukia.**

In **Bihar** wurden 27 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Biharsharif, Bishunpur, Bodh Gaya, Darbhanga, Gaya, Hajipur, Kasba, Kauakol, Motihari, Patna, Siwan.**

In **Chandigarh** wurden 17 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Chandigarh.**

In **Chhattisgarh** wurden 19 Vorfälle mit 14 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bastar, Bhilai, Dakshin Bastar, Dantewada, Dakshina Kannada, Jashpur, Kanker, Raipur, Sukma.**

In **Goa** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bambolim, Panaji, Panjim.**

In **Gujarat** wurden 23 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ahmedabad, Amreli, Bardoli, Himmatnagar, Mansa, Santrampur, Savarkundla, Surat, Vadodara.**

In **Haryana** wurden 46 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ambala, Ballabgarh, Chandigarh, Faridabad, Gorakhpur, Gurgaon, Hisar, Jind, Kaithal, Kalayat, Kurukshetra, Mahendergarh, Mahendragarh, Manesar, Nissing, Panchkula, Panipat, Pataudi, Punjab, Rohtak, Sirsa, Yamunanagar.**

In **Jammu and Kashmir** wurden 92 Vorfälle mit 35 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Anantnag, Arampora, Arnia, Bandipora, Baramulla, Batpora, Gali, Hajan, Hiranagar, Jammu, Kulgam, Kunzar, Kupwara, Mujgund, Narbal, Nowhatta, Pattan, Poonch, Pulwama, Samba, Shirmal, Sophian, Sopore, Srinagar, Tanghdar, Tral, Trehgam, Yaripora.**

In **Jharkhand** wurden 14 Vorfälle mit 13 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Chandwa, Churchu, Daltonganj, Hazaribagh, Jamshedpur, Khunti, Latehar, Ramgarh Cantonment, Ranchi.**

In **Karnataka** wurden 32 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bangalore, Belgaum, Bidar, Dharwad, Gulbarga, Hassan, Hubballi, Hubli, Karnataka, Kollegal, Mangalore, Raichur, Shimoga, Udupi, Vijayapura, Yadgir.**

In **Kerala** wurden 17 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Alleppey, Kalpetta, Kannur, Kerala, Kochi, Kollam, Kottayam, Palakkad, Pathanapuram, Sultans Battery, Thiruvananthapuram, Valanchery.**

In **Madhya Pradesh** wurden 32 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bhopal, Khandwa, Kota, Madhya Pradesh, Raisen, Sitapur, Ujjain.**

In **Maharashtra** wurden 9 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kolhapur, Maharashtra, Mumbai, Nagpur, Pune, Thane.**

In **Manipur** wurden 40 Vorfälle mit 32 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Chandel, Imphal, Kamjong, Khangabok, Lamphelpat, Patsoi, Sehao, Senapati, Tamenglong, Tengnoupal, Thoubal, Tieulien, Ukhrul, Yairipok.**

In **Meghalaya** wurden 15 Vorfälle mit 10 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ampati, Chidaret, Damas, Nongalbibra, Radigre, Rongjeng, Shillong, Tura, Williamnagar.**

In **Mizoram** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aizawl, Thingdawl.**

In **NCT of Delhi** wurden 55 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Delhi, New Delhi.**

In **Nagaland** wurden 10 Vorfälle mit 11 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Dimapur, Kiphire, Kohima, Longleng, Mon, Noklak, Shamator, Tuensang.**

In **Odisha** wurden 11 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Angul, Bhubaneswar, Brahmapur, Dinkia, Kalahandi, Sambalpur.**

In **Puducherry** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Puducherry.**

In **Punjab** wurden 104 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ajitgarh, Amritsar, Bagha Purana, Baghapurana, Barnala, Bathinda, Faridkot, Fatehabad, Fatehgarh Sahib, Fazilka, Firozpur, Goraya, Jalandhar, Jandiala Guru, Kapurthala, Kotkapura, Kurali, Ludhiana, Malout, Moga, Pathankot, Patiala, Patti, Phagwara, Sahibzada Ajit Singh Nagar, Sangrur, Sirhind-Fatehgarh, Sri Muktsar Sahib, Tarn Taran.**

In **Rajasthan** wurden 55 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ajmer, Alwar, Bharatpur, Bhilwara, Bikaner, Dausa, Dungarpur, Jaipur, Jalore, Jodhpur, Karnal, Nagaur, Nahargarh, Rajasthan, Sawai Madhopur.**

In **Tamil Nadu** wurden 62 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aranthangi, Ariyalur, Chennai, Chidambaram, Coimbatore, Dharmapuri, Dindigul, Erode, Harur, Kailasapuram, Karur, Kodikkarai, Krishnagiri, Kumbakonam, Madurai, Nagapattinam, Nagercoil, Namakkal, Ooty, Polur, Ramanathapuram, Rameswaram, Rasipuram, Salem, Tamil Nadu, Thanjavur, Thiruvarur, Thoothukkudi, Tiruchchirappalli, Tiruchchirappalli, Tiruchengode, Tiruchirappalli, Tiruvannamalai, Vellore.**

In **Telangana** wurden 16 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Adilabad, Hanamkona, Hyderabad, Karimnagar.**

In **Tripura** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Agartala.**

In **Uttar Pradesh** wurden 59 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Agra, Allahabad, Ambedkar Nagar, Amethi, Bahraich, Bareilly, Bijnor, Gauriganj, Ghaziabad, Gurdaspur, Kandhla, Lucknow, Maholi, Meerut, Noida, Robertsganj, Shahjahanpur, Udaipur, Uttar Pradesh.**

In **Uttarakhand** wurden 52 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Dehadrun, Dharchula, Haridwar, Pauri.**

In West Bengal wurden 68 Vorfälle mit 12 Toten erfasst, an folgenden Orten: Alipore, Alipur, Amdanga, Asansol, Ashokenagar, Bagdah, Barasat, Bardhaman, Belgharia, Bhatpara, Birbhum, Bowbazar, Dhapa, Dum Dum, Durgapur, Halisahar, Howrah, Hugli, Ilambazar, Jalpaiguri, Jorasanko, Kaliganj, Katwa, Khanakul, Kharagpur, Kolkata, Madhyamgram, Malda, Maldah, Midnapore, Murshidabad, Nanur, Nawabpur, Patuli, Santragachhi, Sonamukhi, South Dum Dum, Uttar Dinajpur.

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 Indien. 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 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 Aktivitäten von KonfliktakteurInnen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Codebook, 2015
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/01/ACLED_Codebook_2015.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2015
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/01/ACLED_User-Guide_2015.pdf

QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Asia Running file January to 30 November 2015, ohne Datum
<http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/12/ACLED-Asia-RunningFile-January-to-30-November-2015.xlsx>
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: Kashmir Region 2004, 2004
https://www.ecoi.net/file_upload/470_1281378979_kashmir-region-2004.jpg
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: China and India, 2006
<http://hdl.loc.gov/loc.gmd/g7820.ct002746>
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: Bhutan Administrative, 2012
https://www.cia.gov/library/publications/resources/cia-maps-publications/map-downloads/Bhutan_Admin.pdf
- GADM – Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015a
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.zip
- GADM – Global Administrative Areas: IND_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/IND_adm.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/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: Indien, 2. Quartal 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 10. Dezember 2015