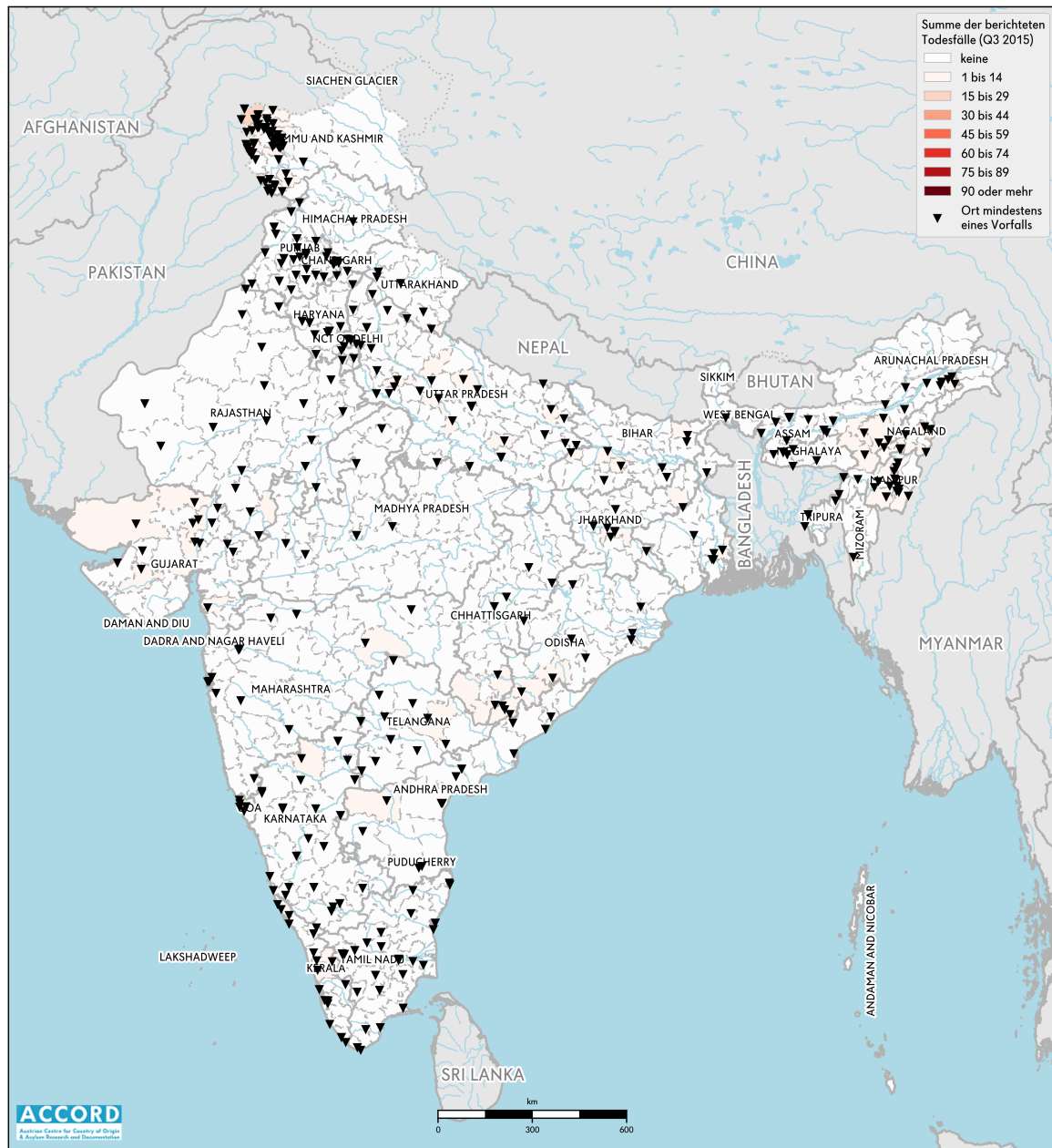


# INDIEN, 3. QUARTAL 2015:

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

zusammengestellt von ACCORD, 10. Dezember 2015



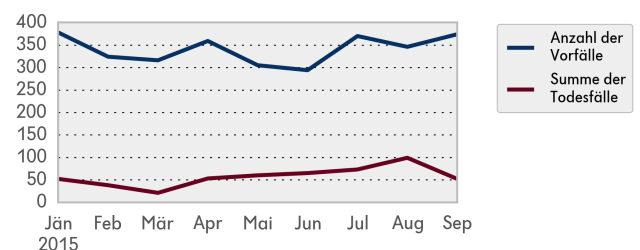
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Grenzstatus Bhutan/China: [CIA, 2012](#); Grenzstatus China/Indien: [CIA, 2006](#); Grenzstatus des Kashmir: [CIA, 2004](#); Geo-Daten umstrittener Grenzen: [GADM, November 2015a](#); [Natural Earth, ohne Datum](#); 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	882	20
Kämpfe	141	153
Gewalt gegen Zivilpersonen	58	48
gewaltlose Aktivitäten	11	0
Fernangriffe	8	3
gesamt	1100	224

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2013 bis September 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 35 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Anantapur, Chandragiri, Chinnapuram, Guntur, Kakinada, Kurnool, Ongole, Siribala, Tirupati, Vijayawada, Visakhapatnam.**

In **Assam** wurden 47 Vorfälle mit 17 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bijni, Bordubi, Chirang, Dibrugarh, Dima Hasao, Diphu, Doomdooma, Gohpur, Golaghat, Golakganj, Greater Noida, Guwahati, Hatikali, Jorhat, Kakopothar, Karimganj, Kokrajhar, Lakhimpur, Mangaldoi, Pengeri, Silchar, Tihu, Tinsukia.**

In **Bihar** wurden 16 Vorfälle mit 6 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Banka, Bihar Sharif, Buxar, Gaya, Kasba, Kishanganj, Patna, Shahjadpur.**

In **Chandigarh** wurden 19 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Chandigarh.**

In **Chhattisgarh** wurden 10 Vorfälle mit 5 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bastar, Chhattisgarh, Korba, Raigarh, Raipur, Sukma.**

In **Goa** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Madgaon, Mapuca, Panaji, Ponda, Vasco Da Gama.**

In **Gujarat** wurden 20 Vorfälle mit 14 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ahmedabad, Godhra, Himatnagar, Jamnagar, Kalol, Mehsana, Morbi, Palanpur, Rajkot, Rancharda, Rapar, Surat, Visnagar.**

In **Haryana** wurden 33 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ambala, Baniyani, Chandigarh, Dadri, Gurgaon, Hansi, Haryana, Hisar, Mahendergarh, Manesar, Naraingarh, Palwal, Panchkula, Rohtak, Sirsa, Sonipat, Yamunanagar.**

In **Himachal Pradesh** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Sainj.**

In **Jammu and Kashmir** wurden 162 Vorfälle mit 67 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akhnoor, Anantnag, Arnia, Asmuji, Awantipora, Balakote, Bandipore, Baramulla, Basantgarh, Bhimbergali, Boniyar, Budgam, Bugam, Chenani, Dogripora, Gulpur, Gurez, Hamirpur, Handwara, Jammu, Kakapora, Kanachack, Karimbad, Keran, Khrew, Kishtwar, Krishna Ghati, Kulgam, Ladoora, Langate, Lolab, Mandi, Mankote, Mendhar, Nowgam, Nowhatta, Pallanwala, Pargwal, Pattan, Poonch, Pulwama, Rafiabab, Rajouri, Rajpora, Ranbir Singh Pura, Ratnipora, Saderkoot, Sagipora, Salotri, Samba, Sogam, Sophian, Sopore, Srinagar, Tangdhar, Tral, Trenz, Uri, Wussan.**

In **Jharkhand** wurden 16 Vorfälle mit 9 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Chainpur, Hazaribagh, Jamshedpur, Jharkhand, Kisko, Mandar, Ranchi, Raneshwar.**

In **Karnataka** wurden 103 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bagalkot, Bangalore, Belgaum, Bellary, Beltangadi Taluk, Bidar, Bijapur, Chitradurga, Davangere, Dharwad, Gulbarga, Hassan, Hubli,**

Hyderabad, Jaipur, Koppal, Mandya, Mangalore, Mysore, Raichur, Shimoga, Shrirangapattana, Thiruvananthapuram, Udupi, Uppinangady, Yadgir.

In Kerala wurden 40 Vorfälle mit 5 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ajanur, Ayarkunnam, Azhikode, Kalpetta, Kannur, Kasaragod, Kochi, Kollam, Kottayam, Kumarakom, Kurichy, Malappuram, Manarcadu, Munnar, Palakkad, Pattambi, Pulpally, Shimoga, Thiruvananthapuram, Thrissur, Trichur.

In Madhya Pradesh wurden 29 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Badnawar, Bhopal, Gwalior, Indore, Kota, Madhya Pradesh, Sitapur.

In Maharashtra wurden 33 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bandra, Dhule, Harsul, Jalgaon, Mumbai, Nagpur, Nashik, Pandharpur, Pen, Pune, Thane, Uttur, Vidarbha.

In Manipur wurden 57 Vorfälle mit 21 Toten erfasst, an folgenden Orten: Aimol Ngairong, Bishnupur, Churachandpur, Heirok, Imphal, Kakching, Kangpokpi, Lamphelpat, Moreh, Motjang, Nungba, Senapati, Tamenglong, Thoubal.

In Meghalaya wurden 10 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: Rajapukhuri, Rengregre, Resubelpara, Rongara, Rongjeng, Samanda, Shillong, Tura, Williamnagar.

In Mizoram wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: Chawngte.

In NCT of Delhi wurden 55 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Delhi.

In Nagaland wurden 10 Vorfälle mit 31 Toten erfasst, an folgenden Orten: Avangkhu, Dimapur, Khekiho, Kohima, Longsa, Noklak, Puliebadze, Tuensang.

In Odisha wurden 15 Vorfälle mit 11 Toten erfasst, an folgenden Orten: Anandpur, Bhejaguda, Bhubaneswar, Chitrkonda, Cuttack, Jharsuguda, Kandhamal, Malkangiri, Nuapada, Rayagada, Soroda.

In Puducherry wurden 9 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Puducherry.

In Punjab wurden 99 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: Abohar, Ajitgarh, Amritsar, Baghapurana, Barnala, Bathinda, Firozpur, Gurdaspur, Hajipur, Jagraon, Jalandhar, Ludhiana, Malerkotla, Mansa, Moga, Mohali, Mullanpur, Nabha, Nurmahal, Pathankot, Patiala, Punjab, Rupnagar, Sahibzada Ajit Singh Nagar, Samrouli, Sangrur, Tarn Taran.

In Rajasthan wurden 45 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ajmer, Alwar, Barmer, Deedwana, Jaipur, Jaisalmer, Jhalawar, Jodhpur, Karnal, Kota, Lunawada, Mandya, Rajsamand, Sardarshahar, Suratgarh, Udaipur, Uniara.

In Tamil Nadu wurden 82 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Chennai, Coimbatore, Cuddalore, Dindigul, Erode, Kanniyakumari, Kodungaiyur, Madurai, Mannargudi, Nagercoil, Namakkal, Pudukkottai, Ramanathapuram, Salem, Singanallur, Srirangam, Thanjavur, Theni, Tiruchchirappalli, Tiruchirappalli, Tirunelveli, Tiruppur, Tiruvannamalai, Tuticorin, Vellore.

In Telangana wurden 19 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: Adilabad, Hassan, Hyderabad, Karimnagar, Khammam, Mahabubnagar, Mahbubnagar, Medak, Nalgonda, Nizamabad, Warangal.

In Tripura wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Agartala, Dharmanagar, Hurua.

In **Uttar Pradesh** wurden 55 Vorfälle mit 20 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Agra, Allahabad, Ambedkarnagar, Azamgarh, Ballia, Basti, Bulandshahr, Deoria, Dewa, Etah, Firozabad, Gonda, Gorakhpur, Greater Noida, Gurdaspur, Kakopothar, Kannauj, Kanpur, Kotwali, Lucknow, Mahoba, Meerut, Mehmudabad, Noida, Pratapgarh, Saharanpur, Shamli, Sitapur, Varanasi.**

In **Uttarakhand** wurden 40 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Dehadrun, Dehradun, Kashipur, Mussoorie, Nainital, Pauri, Roorkee, Sitarganj.**

In **West Bengal** wurden 27 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ashokenagar, Burdwan, English Bazar, Habra, Howrah, Jalpaiguri, Kolkata, Titagarh.**

## 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](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 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](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](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](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](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](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](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](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, 3. Quartal 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 10. Dezember 2015