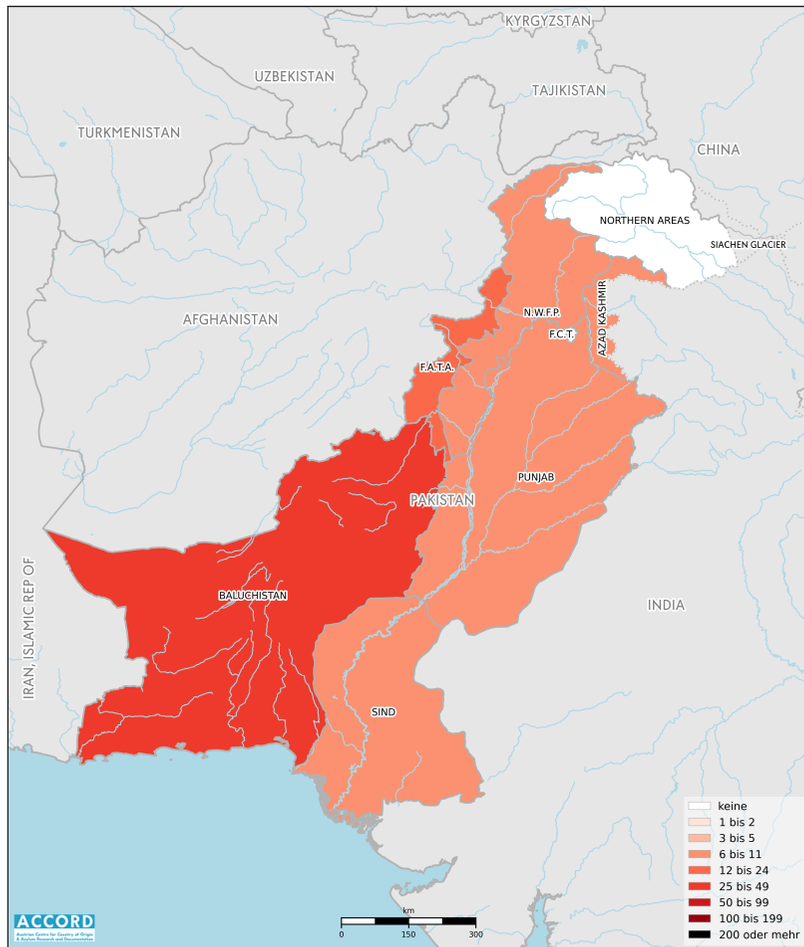


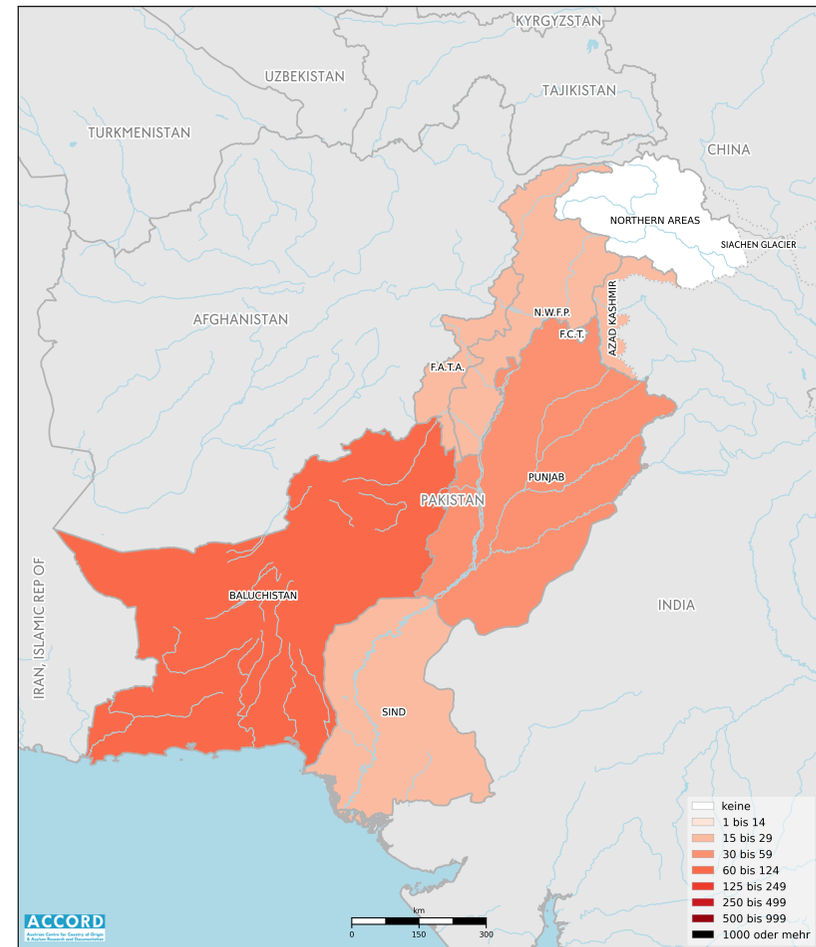
# PAKISTAN, 1. QUARTAL 2018:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version zusammengestellt von ACCORD, 20. Dezember 2018

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Grenzstatus China/Indien: [CIA, 2006](#); Grenzstatus des Kashmir: [CIA, 2004](#); Geo-Daten umstrittener Grenzen: [GADM, November 2015a](#); [Natural Earth, ohne Datum](#); Vorfalldaten: [ACLED, 15. Dezember 2018](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

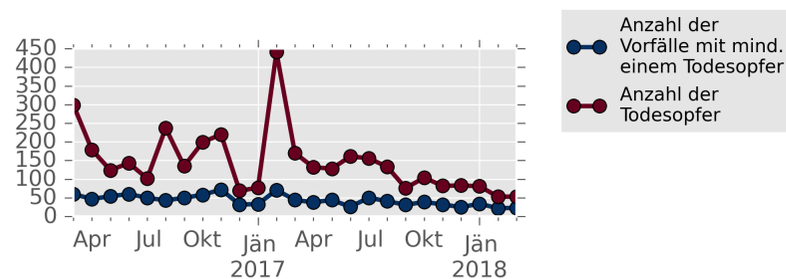
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2016 bis März 2018	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	5

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Ausschreitungen/Proteste	1266	2	3
Kämpfe	68	48	133
Fernangriffe	37	17	33
Gewalt gegen Zivilpersonen	22	12	18
strategische Entwicklungen	16	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>1409</b>	<b>79</b>	<b>187</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 15. Dezember 2018](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2016 bis März 2018



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 15. Dezember 2018](#)).

## 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 Pakistan. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, AkteurInnen und Art.

Der Großteil der von ACLED gesammelten Daten basiert auf öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Die Daten können daher das Ausmaß an Vorfällen untererfassen. Insbesondere Daten zur Anzahl an Todesopfern sind der Gefahren der Verzerrung und der ungenauen Berichterstattung ausgesetzt. ACLED gibt an, konservative Schätzungen zu verwenden. ACLED verwendet den Kontext der jeweiligen Berichte, um die Anzahl der Todesopfer für jene Vorfälle zu schätzen, bei denen keine exakte Anzahl berichtet wird ("10" für "mehrere" Todesopfer, "100" wenn "hunderte" erwähnt werden, usw.). Für weitere Informationen zu ACLED und für den Zugang zu den vollständigen Datensätzen, 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 und veröffentlicht sie auf [ecoi.net](http://ecoi.net), um einen weiteren Zugang zu den ACLED-Datensätzen zu bieten.

Diese 2. Version ersetzt zuvor veröffentlichte Übersichten zum selben Beobachtungszeitraum und basiert auf zwischenzeitlich aktualisierten Datensätzen von ACLED.

Es wird empfohlen, Zahlen zu Todesopfern mit äußerster Vorsicht zu verwenden.

Für Beurteilungen der Sicherheitslage sind Analysen von Vorfallsdaten quantitativer Natur nicht ausreichend.

Die beiden oben dargestellten Karten dienen dazu, die Anzahl berichteter Todesopfer (die Schätzungen beinhalten kann) mit der Anzahl an Vorfällen mit mindestens einem berichteten Todesopfer zu vergleichen.

Die geographischen Kartendaten basieren hauptsächlich auf GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Die von ACLED genannten Ortsdaten der Vorfälle werden daraufhin genutzt, um Vorfälle auf den Karten zu verorten. Vorfälle, die nicht platziert werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. ACLED verwendet verschiedene Stufen der Präzision bei den Ortsdaten der Vorfälle, abhängig davon, wie detailliert die Quellen berichten. So kann eine Stadt für eine größere Region stehen, oder es wird die Provinzhauptstadt als Ort angegeben für Vorfälle, bei denen nur die Provinz bekannt ist.

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: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook; ACLED - ASIA, 2015  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED\\_Codebook\\_2015\\_ASIA-CR.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED_Codebook_2015_ASIA-CR.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED\\_Codebook\\_2017.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_Codebook_2017.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2017

PAKISTAN, 1. QUARTAL 2018: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED) - AKTUALISIERTE 2. VERSION  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 20. DEZEMBER 2018

[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED\\_User-Guide\\_2017.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_User-Guide_2017.pdf)

## Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Azad Kashmir	53	10	15
Baluchistan	87	27	68
F.A.T.A.	56	13	22
F.C.T.	38	0	0
N.W.F.P.	175	9	24
Northern Areas	5	0	0
Punjab	216	10	32
Sind	779	10	26

## 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.). Die Präzision der Ortsdaten der Vorfälle variiert: Eine Stadt kann für eine ganze Region stehen, die Provinzhauptstadt kann als Ortsangabe verwendet werden, wenn außer der Provinz keine näheren Ortsangaben bekannt sind. 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 obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Azad Kashmir** wurden 53 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Athmuqam, Bagh, Barnala, Battal, Bhimber, Chinikot, Dadyal, Fatehpur, Hattian Bala, Jandrot, Kahuta, Khuiratta, Kotli, Madarpur, Muzaffarabad, New Mirpur, Palandri, Palas, Rawalakot, Samani, Sehar.**

In **Baluchistan** wurden 87 Vorfälle mit 68 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ali Khel, Bolan, Chagai, Chaman, Dalbandin, Dera Allahyar, Dera Bugti, Dera Murad Jamali, Duki, Gwadar, Harnai, Hub, Jiwani, Johan, Karachi-Landhi, Karbala, Khairpur, Loralai, Mar Gat, Mastung, Mawand, Naseerabad, Panjgur, Pasni, Pishin, Qila Saifullah, Quetta, Sangsila, Shapok, Sibi, Turbat, Zhob, Ziarat.**

In **F.A.T.A.** wurden 56 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alingar, Alizai, Barang, Boshehra, Dawezai, Eidak, Gat, Ghalanai, Jamrud, Khar, Kharyan, Landi Kotal, Mandal, Mir Ali, Miranshah, Mishti Bazar, Nawagai, Parachinar, Sadiqabad, Safi, Sarkai, Sarobi, Sarwakai, Tor Kor, Torkham, Utmankhel, Yake Ghund, Zakha Khel, Zakir Khel.**

In **F.C.T.** wurden 38 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Islamabad.**

In **N.W.F.P.** wurden 175 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abbottabad, Akora Khattak, Alai, Bahadur Khel, Balakot, Banda Daud Shah, Bannu, Bara, Battagram, Besham, Broze, Buner, Buni, Chakdarra, Charsadda, Chitral, Daggar, Dera Ismail Khan, Dir, Ghazi, Ghoriwala, Gul Abad, Hangu, Haripur, Havelian, Ijara, Janikhel, Judba, Kabal, Kambat, Karak, Khwazakhela, Kohat, Kohistan, Kulachi, Lakki Marwat, Mansehra, Mardan, Mingora, Munda Qala, Nasrat Khel, Naurang, Nowshera, Ouch, Panjpir, Pattan, Peshawar, Rashakai, Saidu Sharif, Sarat Khel, Shabqadar, Shakardara, Shangla, Sikandar Janubi, Swabi, Takht-e-Nasarati, Tank, Taru Jabba, Timergara, Torghar.**

In **Northern Areas** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gilgit, Khaplu, Skardu.**

In **Punjab** wurden 216 Vorfälle mit 32 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adiala, Bahawalnagar, Bahawalpur, Bajra Garhi, Bajwat, Bhalwal,**

Chani Goth, Chaprar, Charwa, Chawinda, Chiniot, Chishtian, Cholistan, Chunian, Dahranwala, Daska, Dera Ghazi Khan, Faisalabad, Gojra, Gojra Morr, Gujranwala, Gujrat, Hafizabad, Harpal, Hassan Abdal, Kabirwala, Kamalia, Kamra, Karampur, Kasur, Khanewal, Kot Radha Kishan, Kotli Loharan, Lahore, Lahore-Data Gunj Buksh, Lahore-Gulberg, Lahore-Iqbal, Lahore-Nishtar, Lahore-Ravi, Lahore-Samanabad, Layyah, Malakwal, Mianwali, Multan, Muridke, Okara, Pattoki, Phoolnagar, Pind Dadan Khan, Rahim Yar Khan, Rawalpindi, Sadiqabad, Sahiwal, Sakhi Sarwar, Sambrial, Sanawan, Sargodha, Shakargarh, Sheikhpura, Shorkot, Sialkot, Taunsa, Taxila, Toba Tek Singh, Uch Sharif, Zafarwal.

In Sind wurden 779 Vorfälle mit 26 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Badin, Bakrani, Bhan Syedabad, Bhitshah, Chelhar, Chhachhro, Chuhar Jamali, Dadu, Dakhan, Dali, Daulatpur, Daur, Dhabeji, Diplo, Gambat, Ghauspur, Ghotki, Golarchi, Hala, Hatri, Hingorja, Hyderabad, Islamkot, Jacobabad, Jam Sahab, Jamshoro, Jhol, Johi, Kaloi, Kandhkot, Kandiaro, Karachi, Karachi-Baldia, Karachi-Bin Qasim, Karachi-Clifton Cantonment, Karachi-Gadap, Karachi-Gulberg, Karachi-Gulshan, Karachi-Jamshed, Karachi-Kiamari, Karachi-Korangi, Karachi-Malir, Karachi-North Nazimabad, Karachi-Orangi, Karachi-Saddar, Karachi-Shah Faisal, Kario Ghanwar, Khairpur, Khairpur Nathan Shah, Khan Wahan, Khanpur, Khuhra, Kingri, Kot Diji, Kotri, Kumb, Larkana, Madeji, Makli, Malkani Sharif, Manjhand, Matli, Mehar, Mehrabpur, Miro Khan, Mirpur Bathoro, Mirpurkhas, Mirwah, Mithi, Mithiani, Moro, Nagarparkar, Nasirabad, Naudero, Naushahro Feroze, Naushero Feroze, Nawabshah, Nooriabad, Padidan, Pangrio, Pano Aqil, Pir Jo Goth, Pir Wasan, Piryaloi, Qazi Ahmed, Rajo Khanani, Ranipur, Ratodero, Saeedabad, Sanghar, Sehwan, Sehwan Sharif, Setharja, Shahdadpur, Shikarpur, Sinjhor, Sobho Dero, Sobhodero, Sujawal, Sukkur, Talhar, Tando Bago, Tando Ghulam Ali, Tando Masti, Tando Muhammad Khan, Tangwani, Thari Mirwah, Tharu Shah, Thatta, Thul, Umerkot, Warah.

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: South & Southeast Asia (Data through 24 November 2018), 15. Dezember 2018  
<https://www.acleddata.com/download/2912/>
- 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>
- 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: PAK\_adm.zip, Version 2.8, November 2015b  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/PAK\\_adm.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/PAK_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

Ereignisdaten können in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Aktualisierungen in den Datensätzen von ACLED werden von ACCORD nicht notwendigerweise übernommen, wenn sie nach oder kurz vor der Veröffentlichung dieser Übersicht erfolgen. Änderungen der von ACLED für die Datensammlung verwendeten Quellen können Einfluss auf die Vergleichbarkeit der Daten zu verschiedenen Zeitpunkten haben. Für weitere Informationen zur Methodologie von ACLED siehe [www.acleddata.com/resources/methodology/](http://www.acleddata.com/resources/methodology/). Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf ecoi.net, die mit "ACLED" beschlagwortet sind](#). 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: Pakistan, 1. Quartal 2018: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version, 20. Dezember 2018