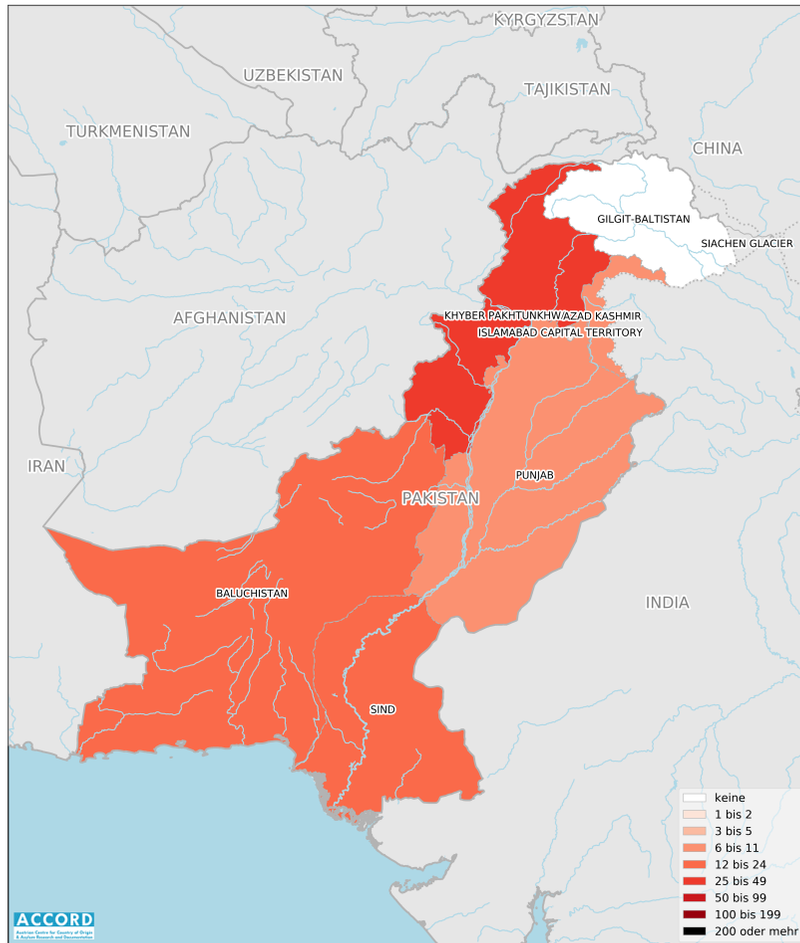


PAKISTAN, 2. QUARTAL 2020:

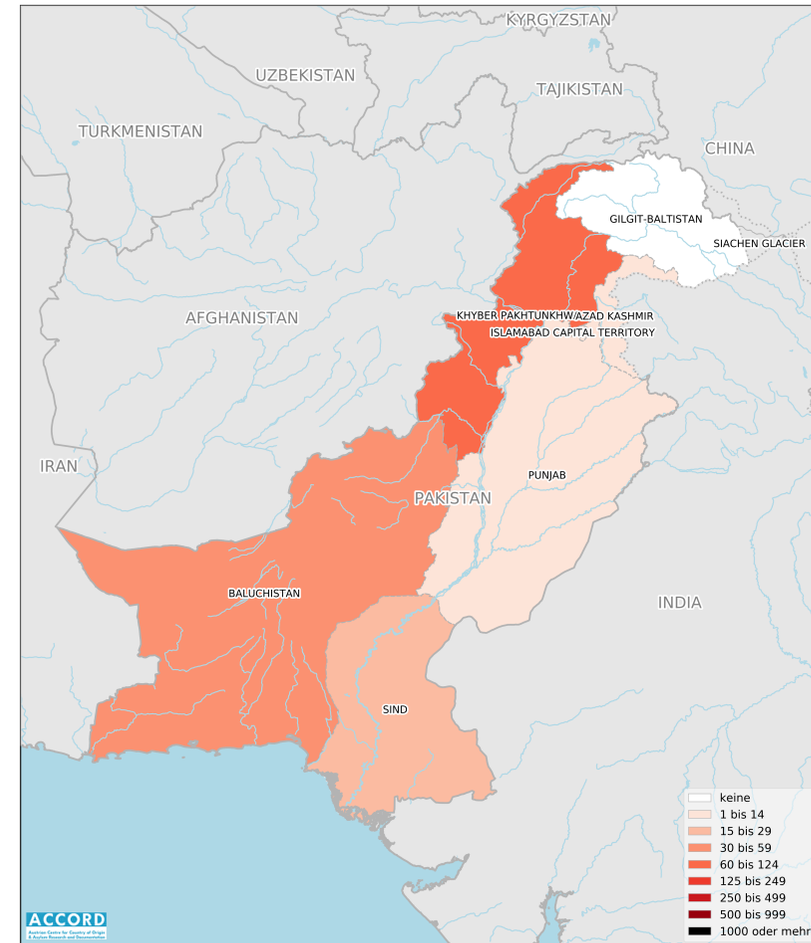
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 25. März 2021

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#) (ACCORD hat dabei die Geodaten abgeändert wegen der Zusammenlegung von NFWP und FATA zu Khyber Pakhtunkhwa); Grenzstatus China/Indien: [CIA, 2006](#); Grenzstatus des Kashmir: [CIA, 2004](#); Geo-Daten umstrittener Grenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); [Natural Earth, ohne Datum](#); Vorfalldaten: [ACLED, 12. März 2021](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

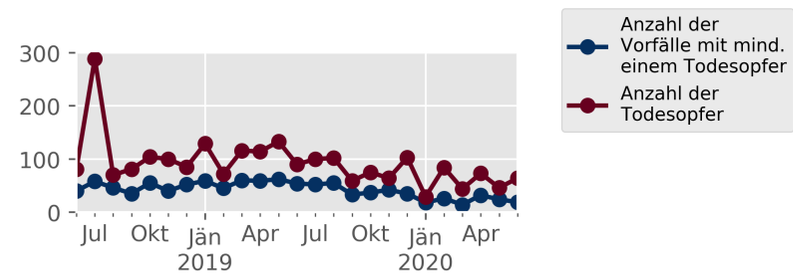
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2018 bis Juni 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	2326	0	0
Kämpfe	71	47	129
Ausschreitungen	65	8	9
Explosionen / Fernangriffe	17	10	27
Gewalt gegen Zivilpersonen	17	10	18
strategische Entwicklungen	6	0	0
Gesamt	2502	75	183

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 12. März 2021).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2018 bis Juni 2020



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 12. März 2021).

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 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, um einen weiteren Zugang zu den ACLED-Datensätzen zu bieten.

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

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

Anmerkung zu Pakistan: Mehrere Reformen und Namensänderungen von Verwaltungseinheiten sind nicht im Stand der ursprünglichen GADM-Daten, auf denen diese Übersicht basiert, berücksichtigt. ACCORD hat die GADM-Daten für die-

se Übersicht abgeändert, um der Zusammenlegung der FATA mit der NWFP zu Khyber Pakhtunkhwa Rechnung zu tragen.

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

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 Vorfälle werden den von ACLED genannten Provinzen zugeordnet (Provinznamen und -grenzen können sich zwischen ACLED und GADM unterscheiden, die vorliegenden Karten verwenden GADM). Vorfälle, die nicht zugeordnet werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. Zudem ist es möglich, dass ACLED andere Provinzgrenzen verwendet als GADM. 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 (2019), 10. April 2019a https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2017/10/ACLED_Codebook_2019FINAL_pbl.pdf

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019b
https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/General-User-Guide_FINAL.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, 27. Jänner 2020
<https://www.acleddata.com/download/17979/>

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Azad Kashmir	36	9	13
Baluchistan	206	17	50
Gilgit-Baltistan	3	0	0
Islamabad Capital Territory	31	1	2
Khyber Pakhtunkhwa	348	30	88
Punjab	437	6	9
Sind	1441	12	21

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 AkteurlInnen, 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 **36** Vorfälle mit **13** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baghsar, Baroh, Bedori, Bhimber, Chirikot, Dewa, Hajjipir, Jandrot, Jura, Kahuta, Karela, Khuiratta, Kotli, Lipa, Muzaffarabad, Nakyal, New Mirpur, Rakh Chikri, Rawalakot, Tata Pani.**

In **Baluchistan** wurden 206 Vorfälle mit 50 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Awaran, Barkhan, Bela, Bolan, Buleda, Chagai, Chaman, Dalbandin, Dasht, Dera Bugti, Dera Murad Jamali, Dhadar, Gwadar, Harnai, Hub, Jaffarabad, Kachhi, Kahan, Kalat, Kech, Kharan, Khuzdar, Kohlu, Lasbela, Lehri, Loralai, Mach, Machh, Mand, Mashkai, Mastung, Musa Khel Bazar, Nag, Naseerabad, Nushki, Ormara, Panjgur, Pasni, Pir Ghaib, Pishin, Qila Saifullah, Qilla Abdullah, Quetta, Rakhni, Sibi, Sinjawi, Sohbatpur, Tump, Turbat, Usta Muhammad, Wadh, Washuk, Zhob, Ziarat.

In **Gilgit-Baltistan** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aliabad, Gilgit.

In **Islamabad Capital Territory** wurden 31 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Islamabad, Tarnol.

In **Khyber Pakhtunkhwa** wurden 348 Vorfälle mit 88 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abbottabad, Akora, Ali Khel, Aloch, Alpuri, Arang, Azam Warsak, Babar Mela, Baizai, Bajaur, Bakhshali, Balakot, Balokhan, Bannu, Bara, Baran, Barang, Batkhela, Battagram, Besham, Boshehra, Buner, Central Orakzai, Chakdarra, Chakisar, Chamkani, Charsadda, Chitral, Chota Lahore, Dabar, Daggar, Damadola, Dara Adam Khel, Dargai, Dasu, Datta Khel, Dera Ismail Khan, Dir, Dossali, Elum Ghar, Ghakhai, Ghalanai, Ghariom, Godar, Gudi Tangai, Hangu, Haripur, Hattar, Idak, Inayat Kalle, Jamrud, Judba, Kalaya, Kalpanai, Kamangara, Karak, Khahi, Khanmahi, Khar, Khwaezai, Kohat, Kohistan, Lakki Marwat, Landi Kotal, Lower Dir, Maidan, Mansehra, Mardan, Matta, Mingora, Mir Ali, Miranshah, Muhammad Khawaja, Mullagori, Naurang, Nawagai, Nawazabad, Nowshera, Oghi, Parachinar, Paroa, Pattan, Peshawar, Puran, Qazafi, Rashakai, Razar, Rustam, Saddar, Safi, Saidu Sharif, Salarzai, Sarai Naurang, Sari Bahlol, Sarwakai, Shangla, Shergarh, Sherpao, Sowari, Spin Thal, Spinwam, Swabi, Takht Bhai, Tangi, Tank, Tappi, Tarakai, Timergara, Tindo, Topi, Torghar, Torkham, Totalai, Umarzai, Utmankhel, Wana, Zaida.

In **Punjab** wurden 437 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Attock, Bahawalnagar, Bahawalpur, Chung, Daska, Dera Ghazi Khan, Dijkot, Faisalabad, Gujranwala, Gujrat, Hafizabad, Jaranwala, Jhang, Jhelum, Juliani, Kala Shah Kaku, Kamoke, Kasur, Khanewal, Khushab, Lahore, Lahore - Data Gunj Buksh, Lahore - Gulberg, Lahore - Iqbal, Lahore - Nishtar, Lahore - Ravi, Lahore - Samanabad, Lahore - Shalamar, Lodhran, Mianwali, Multan, Murree, Muzaffargarh, Nankana Sahib, Okara, Pakpattan, Pattoki, Pindi Bhattian, Rahim Yar Khan, Rajanpur, Rawalpindi, Renala Khurd, Sahiwal, Samundri, Sargodha, Sheikhpura, Sialkot, Sooianwala, Sukheki, Toba Tek Singh, Vehari, Wazirabad.

In **Sind** wurden 1441 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Absani, Allahabad, Badah, Badin, Bado, Bakhshapur, Bhan Syedabad, Bhitshah, Bozdar Wada, Chachro, Chelhar, Dadu, Dakhan, Dali, Daro, Darya Khan Mari, Daulatpur, Daur, Dhabeji, Digri, Diplo, Dodapur, Garhi Khairo, Garhiyasin, Gharo, Ghotki, Golarchi, Goth Garhi Khuda Bakhsh Bhutto, Goza, Hala, Halani, Hingorja, Hingorno, Hyderabad, Islamkot, Jacobabad, Jam Nawaz Ali, Jamshoro, Jangan, Jhol, Jhuddo, Jhuluri City, Johi, Kadhan, Kakkar, Kaloi, Kandhkot, Kandiaro, Kantio, Karachi, Karachi - Baldia, Karachi - Clifton, Karachi - Gadap, Karachi - Gulberg, Karachi - Gulshan, Karachi - Jamshed, Karachi - Korangi, Karachi - Landhi, Karachi - Liaquatabad, Karachi - Lyari, Karachi - Malir, Karachi - North Nazimabad, Karachi - Orangi, Karachi - SITE, Karachi - Saddar, Karachi - Shah Faisal, Karachi - Shah Latif, Karampur, Karan Sharif, Kario Ghanwar, Kasbo, Kashmor, Kemari, Khairpur, Khairpur Nathan Shah, Khan Wahan, Khanpur, Khoski, Kot Diji, Kotri, Kumb, Lakhi, Lakhi Ghulam Shah, Larkana, Latifabad, Lodra, Madeji, Manharo, Manjhand, Matiari, Matli, Mehar, Mehrabpur, Mirpur Bathoro, Mirpur Khas, Mirpur Mathelo, Mirwah Gorchani, Mithi, Mithiani, Mohabbat Dero, Moro, Nagarparkar, Nasirabad, Naudero, Naushahro Feroze, Nawabshah, Nooriabad, Odero Lal, Padidan, Pano Aqil, Phuladian, Phulji, Phulpota, Qambar, Qazi Ahmed, Radhan, Ranipur, Rohri, Sakrand, Sanghar, Sann, Sehwan, Setharja, Shahdadkot, Shahdadpur, Shahpur Jahania, Shikarpur, Sita, Sobho Dero, Sujawal, Sukkur,

Talhar, Talpur Wada, Talti, Tando Adam, Tando Allahyar, Tando Bago, Tando Jam, Tando Jan Mohammad, Tando Muhammad Khan, Tangwani, Thano Bula Khan, Tharpakar, Tharu Shah, Thatta, Thul, Ubauro, Umerkot, Warah.

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Data export (12 March 2021), 12. März 2021
<https://www.acledata.com/data-export-tool/>
- 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>
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018a
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.shp.zip
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_PAK_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_PAK_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/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/. 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, 2. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 6. Mai 2021