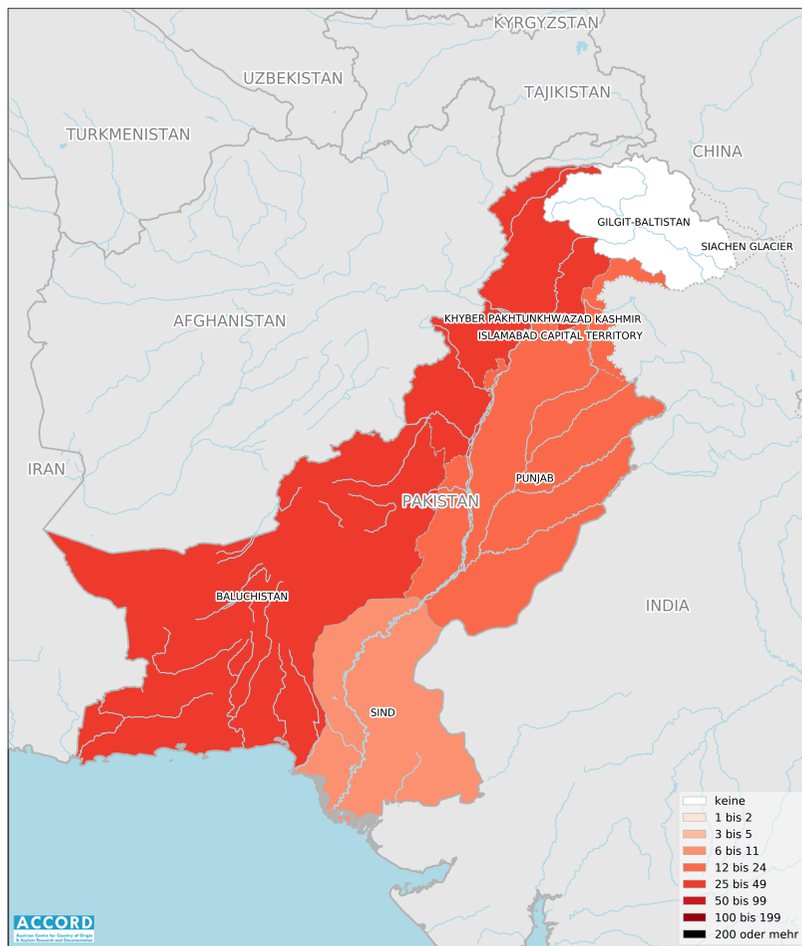


# PAKISTAN, 4. QUARTAL 2020:

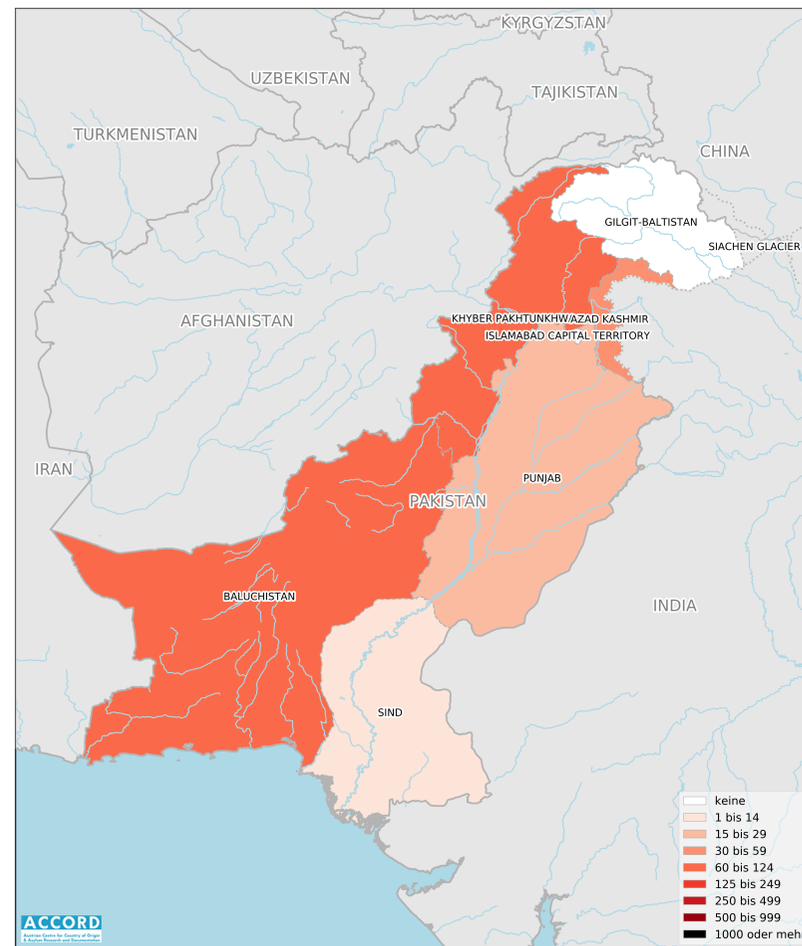
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

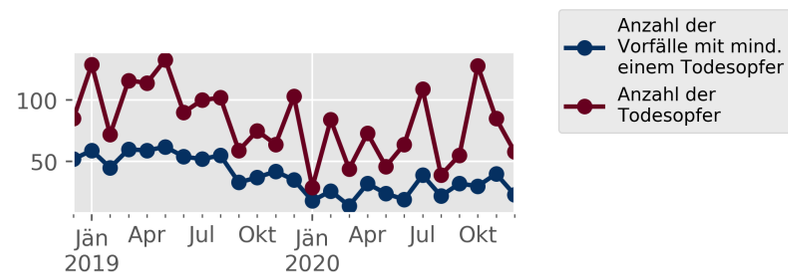
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2018 bis Dezember 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	5

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	2139	0	0
Kämpfe	87	46	158
Ausschreitungen	50	5	11
Explosionen / Fernangriffe	35	20	75
Gewalt gegen Zivilpersonen	29	22	27
strategische Entwicklungen	8	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>2348</b>	<b>93</b>	<b>271</b>

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2018 bis Dezember 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](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.

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](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](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	58	15	57
Baluchistan	151	30	109
Gilgit-Baltistan	55	0	0
Islamabad Capital Territory	73	0	0
Khyber Pakhtunkhwa	274	27	76
Punjab	310	14	17
Sind	1427	7	12

## 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 AkteureInnen, 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 **58** Vorfälle mit **57** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Athmuqam, Bagh, Baghsar, Barmoch, Bedori, Bhimber, Chamb, Chirikot, Danna, Dudhnial, Goi, Hajipir, Jandrot, Jura, Kel, Khuiratta, Kot Kotera, Lipa, Muzaffarabad, Neza Pir, Nikron, Pandu, Pirkhanti, Rakh Chikri, Rawalakot, Shah Kot, Sharda, Sirkh Sankh, Tata Pani.**

In **Baluchistan** wurden 151 Vorfälle mit 109 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Awaran, Barab Chah, Barkhan, Bolan, Bostan, Buleda, Chagai, Chaman, Chattar, Dalbandin, Dasht, Dera Allah Yar, Dera Bugti, Dera Murad Jamali, Duki, Gwadar, Harnai, Hazarganji, Hub, Jaffarabad, Jhal Magsi, Kahan, Kalat, Kech, Khuzdar, Kohlu, Lasbela, Lehri, Loralai, Mach, Mand, Mastung, Nag, Naseerabad, Nushki, Ormara, Panjgur, Pir Koh, Pishin, Qilla Abdullah, Quetta, Sibi, Sohbatpur, Sui, Surab, Taftan, Turbat, Washuk, Zhob, Ziarat.

In **Gilgit-Baltistan** wurden 55 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aliabad, Astore, Basha, Chilas, Diamir, Eidgah, Gahkuch, Gilgit, Gultari, Hunza, Jaglot, Karimabad, Khaplu, Kharmang, Nagar, Phandar, Shigar, Skardu, Sost, Yasin.

In **Islamabad Capital Territory** wurden 73 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Islamabad.

In **Khyber Pakhtunkhwa** wurden 274 Vorfälle mit 76 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abakhel, Abbottabad, Alpuri, Baffa, Bajaur, Balakot, Bannu, Bara, Bara Khel, Batkhela, Battagram, Boya, Buner, Central Orakzai, Charsadda, Chitral, Chota Lahore, Daggar, Darband, Dera Ismail Khan, Dhodial, Dir, Gambila, Gandhi Khan Khel, Ghalanai, Ghazi Kot, Ghazni Khel, Ghoriwala, Hangu, Haripur, Hattar, Havelian, Idak, Jamrud, Janikhel, Jijal, Kalaya, Kangra Colony, Karak, Khaki, Khar, Kohat, Kohistan, Ladha, Lakki Marwat, Madyan, Makhniyal, Makin, Manglore, Mansehra, Mardan, Mingora, Mir Ali, Miranshah, Munda, Nowshera, Oghi, Parachinar, Peshawar, Pezu, Razmak, Sarai Naurang, Shangla, Shawal, Swabi, Tajori, Tangi, Tank, Tarru Jabba, Teri, Thakot, Timergara, Tindo, Topi, Torghar, Torkham, Wana, Zakha Khel.

In **Punjab** wurden 310 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Allahabad, Attock, Bahawalnagar, Bahawalpur, Burewala,

Chakwal, Chaubara, Dera Ghazi Khan, Dijkot, Faisalabad, Gujranwala, Gujrat, Hassan Abdal, Jhelum, Kasur, Khanewal, Khangarh, Lahore, Lahore - Gulberg, Lahore - Iqbal, Lahore - Ravi, Mianwali, Multan, Murree, Muzaffargarh, Nankana Sahib, Narowal, Nowshera Virkan, Okara, Pakpattan, Pattoki, Rahim Yar Khan, Rajanpur, Rawalpindi, Sahiwal, Sargodha, Shakargarh, Sialkot, Toba Tek Singh, Vehari.

In **Sind** wurden 1427 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ali Bahar Wah, Allah Bachayo Bhatti, Badah, Badin, Bhitshah, Bozdar Wada, Budho Talpur, Chachro, Chelhar, Chuhar Jamali, Dadu, Dakhan, Dali, Daro, Dhabeji, Digri, Diplo, Dodapur, Dokri, Gambat, Garhi Khairo, Garhiyasin, Gharo, Ghorabar, Ghotki, Golarchi, Goth Sindhri, Goth Usman Khaskheli, Hala, Halani, Hingorja, Hingorno, Hyderabad, Ilyas Jat, Islamkot, Jacobabad, Jaffarabad, Jamshoro, Jhirk, Jhol, Jhuddo, Jhuluri City, Johi, Jungshahi, Kadhan, Kaloji, Kandhkot, Kandiaro, Kantio, Karachi, Karachi - Baldia, Karachi - Bin Qasim, Karachi - Clifton, Karachi - Defense Housing Authority, Karachi - Gadap, Karachi - Gulberg, Karachi - Gulshan, Karachi - Jamshed, Karachi - Korangi, Karachi - Liaquatabad, Karachi - Lyari, Karachi - Malir, Karachi - North Nazimabad, Karachi - Orangi, Karachi - SITE, Karachi - Saddar, Karachi - Shah Faisal, Kario Ghanwar, Kashmor, Ketu Bandar, Khairpur, Khairpur Nathan Shah, Khan Wahan, Khanpur Mahar, Khore Wah, Khoski, Kot Diji, Kot Ghulam Muhammad, Kotri, Kumb, Lalu Raunk, Larkana, Latifabad, Madeji, Makli, Malkani Sharif, Matiari, Matli, Mehar, Mehrabpur, Mirpur Bathoro, Mirpur Khas, Mirpur Mathelo, Mirpur Sakro, Mirwah Gorchani, Mithi, Moro, Nagarparkar, Naukot, Naushahro Feroze, Nawab Wali Muhammad, Nawabshah, New Saeedabad, Nindo Shahar, Odero Lal, Padidan, Pangrio, Phuladian, Phulji, Pir Jo Goth, Pir Patho, Qazi Ahmed, Radhan, Rajo Khanani, Ranipur, Rohri, Sakrand, Saleh Pat, Sanghar, Sarhad, Seerani, Sehwan, Shadi Large, Shahbandar, Shahdadkot, Shahdadpur, Shahpur Jahania, Shikarpur, Sita, Sobho Dero, Sujawal, Sukkur, Talhar, Tando Adam, Tando Allahyar, Tando Bago, Tando Ghulam Ali, Tando Ghulam Haidar, Tando Jam, Tando Jan Mohammad, Tando Muhammad Khan, Tangwani, Tarai, Thari Mirwah, Tharpakar, Thatta, Umerkot, Vur.

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Data export (12 March 2021), 12. März 2021  
<https://www.acleddata.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](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](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](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](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, 4. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 6. Mai 2021