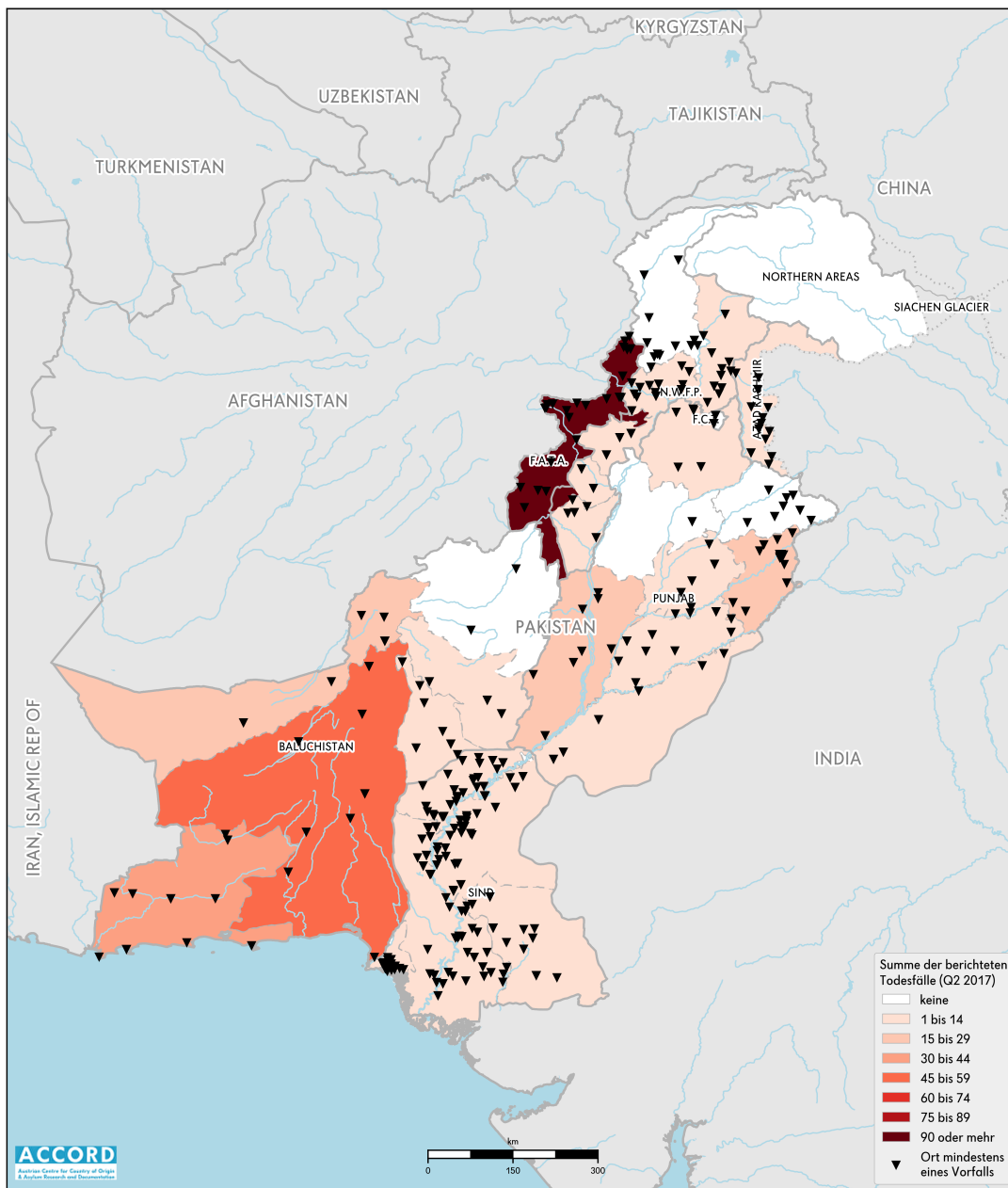


PAKISTAN, 2. QUARTAL 2017:

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

zusammengestellt von ACCORD, 19. September 2017



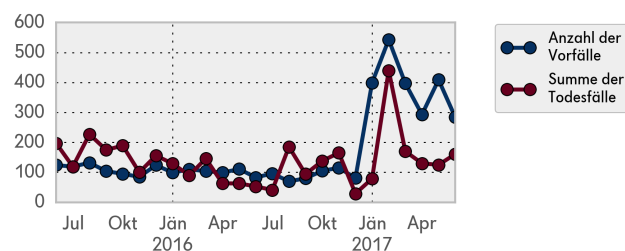
Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Grenzstatus China/Indien: CIA, 2006; Grenzstatus des Kashmir: CIA, 2004; Geo-Daten umstrittener Grenzen: GADM, November 2015a; Natural Earth, ohne Datum; Vorfalldaten: ACLED, August 2017; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	815	3
Kämpfe	91	185
Fernangriffe	36	136
Gewalt gegen Zivilpersonen	32	79
strategische Entwicklungen	10	0
gesamt	984	403

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, August 2017)

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2015 bis Juni 2017



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, Februar 2017; ACLED, April 2016 und ACLED, August 2017).

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).

Mehrere Reformen und Namensänderungen von Verwaltungseinheiten sind nicht im Stand der GADM-Daten, auf denen diese Übersicht basiert, berücksichtigt.

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

In **Azad Kashmir** wurden 23 Vorfälle mit 9 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Battal, Bhimber, Chakothe, Chirikot, Khuiratta, Kotli, Leepa, Muzaffarabad, Nakyal, New Mirpur, Rawalakot, Samahni, Tata Pani.**

In **Baluchistan** wurden 80 Vorfälle mit 116 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Awaran, Bolan, Dalbandin, Dera Allahyar, Dera Bugti, Dera Murad Jamali, Dhadar, Gulistan, Gwadar, Hoshab, Hub, Jhal Magsi, Jiwani, Kahan, Kalat, Kharan, Khuzdar, Loralai, Mach, Mand, Mashkai, Mastung, Nushki, Nuttal, Ormara, Panjgur, Pasni, Pishin, Quetta, Sibi, Tump, Turbat, Wadh, Zhob.**

In **F.A.T.A.** wurden 43 Vorfälle mit 145 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akakhel, Bajaur, Ghalanai, Godar, Jamrud, Kachkina, Khar, Kharlachi, Ladha, Landi Kotal, Mamund, Miranshah, Parachinar, Rajgal, Sadiqabad, Salarzai, Shawal, Shingkak, Spin Thal, Sur Kamar, Tindo, Wana.**

In **F.C.T.** wurden 25 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Islamabad.**

In **N.W.F.P.** wurden 122 Vorfälle mit 32 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abbottabad, Baffa, Balakot, Bandi Seeran, Bannu, Batkhela, Battagram, Besham, Buner, Chakdara, Chakisar, Chamkani, Charsadda, Chitral, Dargai, Dera Ismail Khan, Dir, Garhi Habibullah, Havelian, Karak, Kohat, Kohistan, Lachi, Lakki Marwat, Mansehra, Mardan, Mattani, Mingora, Mullazai, Naurang, Peshawar, Pezu, Pind Kargu Khan, Puran, Reshun, Risalpur, Sakhakot, Samarbagh, Shabqadar, Shangla, Sowari, Swabi, Tank, Thana, Timergara, Totalai.**

In **Punjab** wurden 168 Vorfälle mit 64 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Alhamad Colony, Anarkali, Attock, Bahawalnagar, Bahawalpur, Basti Dadani, Bhiki, Chakwal, Chhera Thal, Chiniot, Chishtian, Daska, Depalpur, Dera Ghazi Khan, Faisalabad, Garhi Shahu, Gojra, Gujranwala, Gujrat, Hafizabad, Hassan Abdal, Ichra, Iqbal Town, Jahanian, Jakhar, Jaman Shah, Kamalia, Kasur, Khanewal, Lahore, Layyah, Liaquatpur, Lodhran, Multan, Muridke, Muzaffargarh, Narang Mandi, Narowal, Okara, Pakpattan, Pasrur, Rahim Yar Khan, Rawalpindi, Rojhan, Sadiqabad, Sahiwal, Sahowala, Samanabad, Sandhilianwali, Sargodha, Shadman, Sheikhpura, Shujabad, Sialkot, Sodiwal, Talagang, Taunsa, Toba Tek Singh, Vehari, Wah, Waryam, Youhanabad.**

In **Sind** wurden 523 Vorfälle mit 37 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Allah Bachayo Malah, Badin, Baldia, Bandhi, Bhan Saeedabad, Bhan Syedabad, Bin Qasim, Bit Shah, Chak, Chor, Chuhar Jamali, Clifton Cantonment, Dardu, Daro, Dhoronaro, Dilwand, Dodapur, Dokri, Gadap, Gambat, Garhi Hassan, Ghauspur, Ghotki, Golarchi, Goth Garhi Khuda Bakhsh Bhutto, Gulshan, Hala, Handyari, Hingorja, Hyderabad, Islamkot, Jacobabad, Jamsheed, Johi, Kakol Wah, Kandhkot, Kandiaro, Karachi, Khairpur, Khan Wahan, Khanpur, Khanpur Mahar, Kharairo, Khuhra, Kingri, Korangi, Kot Ghulam Muhammad, Kotri, Kunri, Lakhi Ghulam Shah, Landhi, Larkana, Latifabad, Liaquatabad, Madeji, Malir, Malkani Sharif, Mandhra, Manjhand, Matli, Mehar, Mehrabpur, Mirpur Bathoro, Mirpur Mathelo, Mirpurkhas, Mithi, Mithiani, Mondar, Moro, Nasarpur, Nasirabad, Naudero, Naushahro Fe-**

roze, Nawabshah, Nazimabad, New Karachi, Nooriabad, North Nazimabad, Orangi, Panah Dahri, Pangrio, Pir Jo Goth, Qambar, Qubo Saeed Khan, Radhan, Ranipur, Ratodero, SITE, Saddar, Sakrand, Saleh Pat, Sanghar, Sann, Sehwan, Sehwan Sharif, Setharja, Shadi Large, Shah Latif Town, Shahdadpur, Shahpur Jehania, Shikarpur, Sita, Sobho Dero, Sobhodero, Sujawal, Sukkur, Surjani, Talhar, Tando Allahyar, Tando Bago, Tando Ghulam Ali, Tando Hyder, Tando Mohammad Khan, Tando Muhammad Khan, Tangwani, Thari Mirwah, Thatta, Thorha, Thul, Umerkot, Wahi Pandhi, Warah.

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. 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 Kartendaten, in denen die Vorfälle anhand der von ACLED zur Verfügung gestellten Geodaten verzeichnet werden, stammen dabei von GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Vorfälle, die nicht verortet werden konnten, werden ignoriert. Die Vorfallszahlen der vorliegenden Übersicht können sich daher von den Originaldaten von ACLED unterscheiden.

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
- 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
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2017
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_User-Guide_2017.pdf

QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Asia Running file January to December 2015 Version 2, April 2016
<http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/04/ACLED-Asia-Running-file-January-to-December-2015-V2.xlsx>
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Asia Running file January to December 2016, Februar 2017
<http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/02/ACLED-Asia-Running-File-2016.xlsx>
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Asia Running file January to July 2017, August 2017
<http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/08/ACLED-Asia-Running-File-January-July-2017.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>
- 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: PAK_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
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
- 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: Pakistan, 2. Quartal 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 19. September 2017