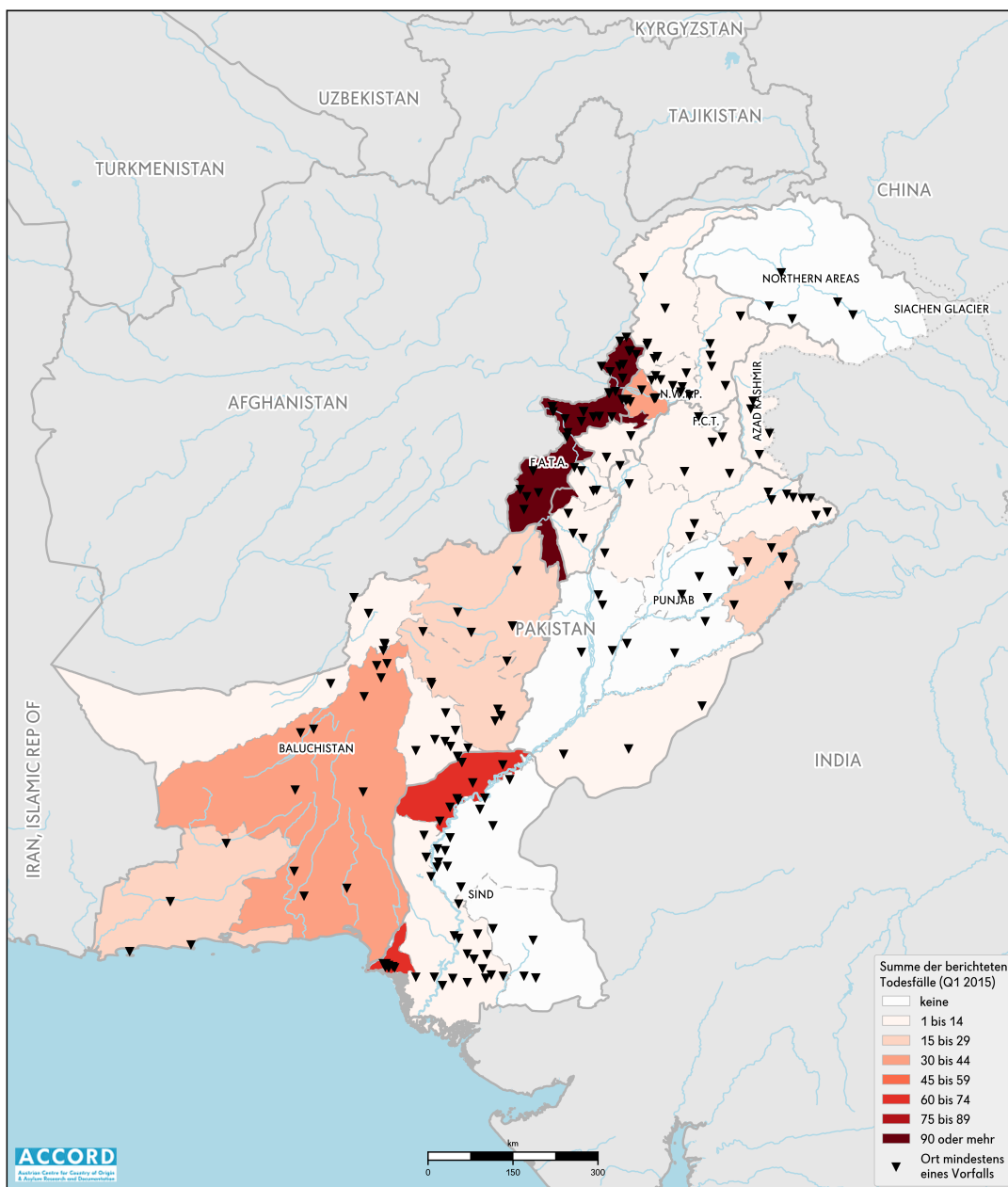


PAKISTAN, 1. QUARTAL 2015:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)
 zusammengestellt von ACCORD, 10. Dezember 2015



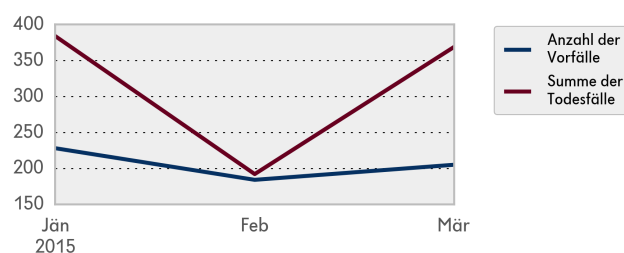
Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Grenzstatus China/Indien: CIA, 2006; Grenzstatus des Kashmir: CIA, 2004; Geo-Daten umstrittener Grenzen: GADM, November 2015a; Natural Earth, ohne Datum; Vorfallsdaten: ACLED, ohne Datum; Küstenlinien und Binnengewässer: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

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	400	14
Fernangriffe	93	496
Kämpfe	74	341
Gewalt gegen Zivilpersonen	47	94
gewaltlose Aktivitäten	3	0
gesamt	617	945

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2013 bis März 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 **Azad Kashmir** wurden 4 Vorfälle mit 5 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bagh, Kotli, Nakyal, Rawlakote**.

In **Baluchistan** wurden 74 Vorfälle mit 125 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Awaran, Bakhtiarabad, Bakhtiarbad, Basima, Chaman, Chattar, Dasht, Dera Allahyar, Dera Bugti, Dera Murad Jamali, Gawadar, Janglat, Jhal Magsi, Jori, Kharan, Khuzdar, Kohlu, Lasbela, Lehri, Loralai, Maizai Addah, Mangochar, Mashkai, Mastung, Mekhtar, Naal, Nasirabad, Noshki, Notal, Panjgur, Patken, Pedrak, Pir Koh, Pushtunabad, Qila Saifullah, Qilla Saifullah, Quetta, Sanjavi, Sanstar, Sardasht, Saryab, Shadi Kor, Sibi, Sohbatpur, Zahein Loti, Zhob**.

In **F.A.T.A.** wurden 92 Vorfälle mit 567 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Alianagar, Baidmanai, Banda, Bashak, Bezot, Boshera Parachinar, Damdola, Dander, Dattakhel, Galanai, Ghalanai, Jabbar Mela, Jamrud, Kalaya, Khar, Kunerkhel, Landi Kotal, Lower Kurram, Lower Mandi, Malagori, Mamond, Mehraban Killay, Nakai, Naray Baba, Omergi, Parachinar, Sanzila, Sarkai, Shabak, Shah Khas, Shahi Khel, Shalman, Shawal, Sheen Warsak, Sinoray, Sipah, Soram, Speen Drana, Srawala, Sur Khas, Tarkhu Kas, Tarku Khas, Tirah, Tirah Valley, Tor Darra, Wacha Wonay, Wachay Wonay, Wocha Dara, Yakaghund, Yakka Gund, Zimasht**.

In **N.W.F.P.** wurden 92 Vorfälle mit 72 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bakkakhel, Bannu, Batgram, Batkhela, Chakdara, Charsadda, Chitral, Dera Ismail Khan, Diامر, Gulshanabad, Hayatabad, Hyatabad, Karak, Katlang, Kohat, Kulachi, Laki Marwat, Lakki Marwat, Lower Dir, Mardan, Matta, Muzaffarabad, Nawagai, Nowshera, Oghii, Peshawar, Razar, Serrai, Shal Kor, Swabi, Swat, Takhtbai, Tank, Temergara, Timergara, Topi, Totalai, Turangzai**.

In **Northern Areas** wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Astore, Basha, Chilas, Gilgit, Skardu**.

In **Punjab** wurden 139 Vorfälle mit 41 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ahmadpur, Bahawalpur, Beruwala, Bhakkar, Chakwal, Charwa, Danna, Dera Ghazi Khan, Faisalabad, Faislabad, Fort Abbas, Gujranwala, Gujrat, Harpal, Islamabad, Jaranwala, Jhelum, Kanjwani, Kasur, Khambanwala, Kurd Sharif, Lahore, Layyah, Mansehera, Mianwali, Multan, Muzafarghar, Nankana Sahib, Narowal, Okara, Qila Gujjar Singh, Rahim Yar Khan, Rahimyarkhan, Rawalpindi, Sahiwal, Sarghoda, Shakarghar, Shiekhpura, Sialkot, Taxila, Toba Tek Singh, Vehari**.

In **Sind** wurden 206 Vorfälle mit 135 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Badah, Badin, Dadu, Garhi Khuda Bux, Gharo, Ghotki, Golrachi, Gulistan Jauhar, Hyderabad, Jacobabad, Jamshoro, Kandiaro, Kandiyaro, Karachi, Kashmor, Khairpur, Khandkot, Larkana, Malir, Manghopir, Matli, Mirpur Bathoro, Mirpurkhas, Mithi, Mithiyani, Moro, Naudero, Naushero Feroze, Nawabshah, Nazimabad, Noshero Feroze, Orangi Town, Pangrio, Saeedabad, Samanabad, Sanghar, Sattani Chadio, Sehwan, Shaheed Benazirabad, Shahpur Jehania, Shikarpur, Sohrab Goth, Sujawal, Sukkar, Sukkur, Talhar, Tando Allahyar, Tando Bago, Tando Ghulam Ali, Tando Moha-mamd Khan, Thatta, Umerkot**.

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 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
- 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

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