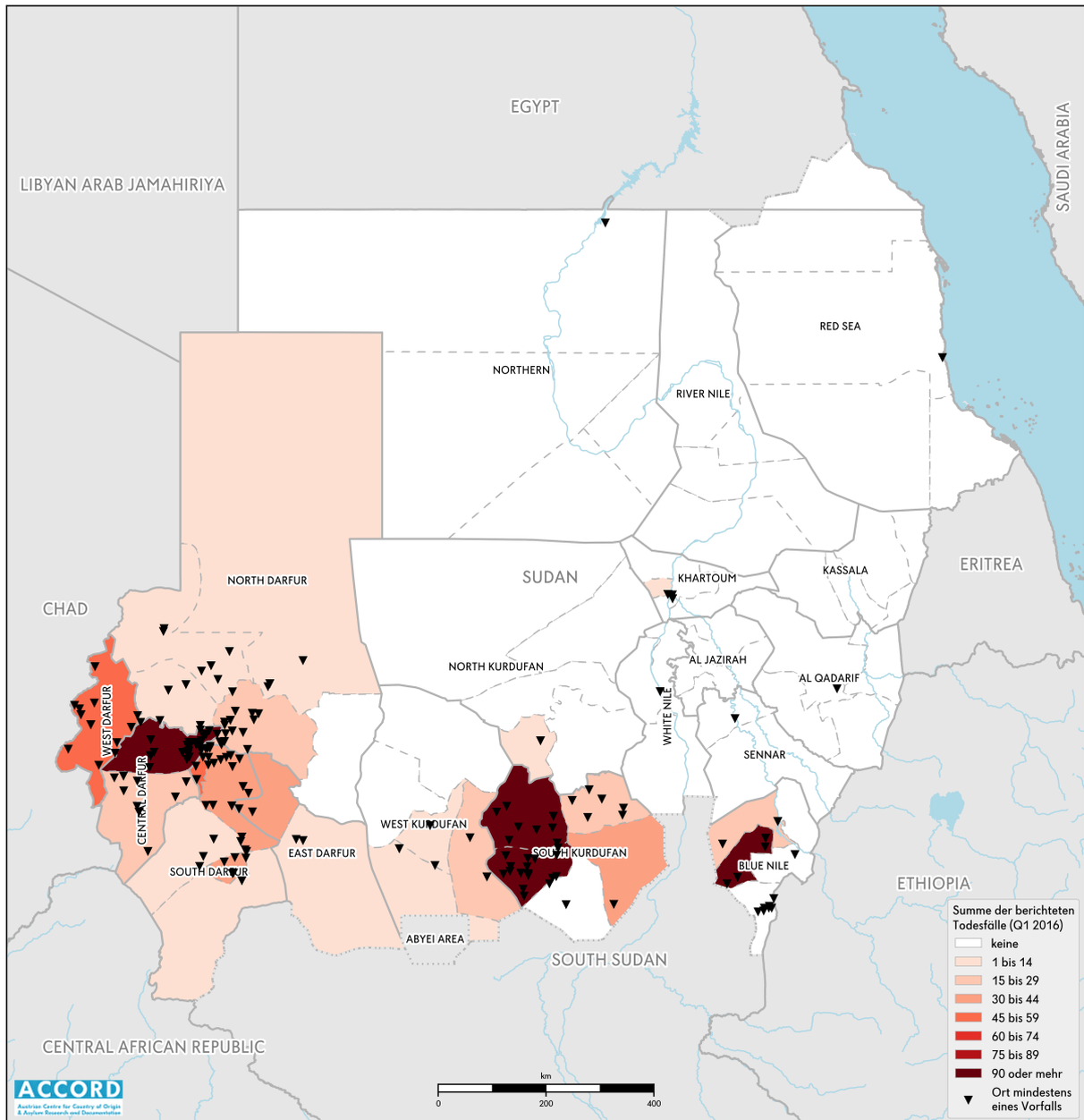


SUDAN, 1. QUARTAL 2016:

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

zusammengestellt von ACCORD, 3. Mai 2016



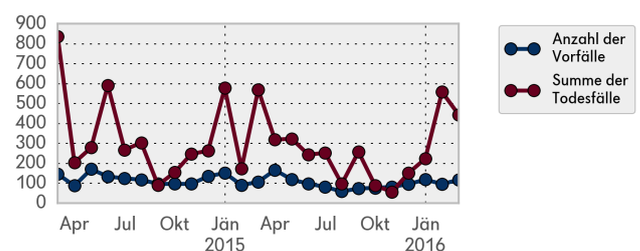
Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Abyei Area: SSNSB, 1. Dezember 2008; Grenzstatus Sudan/Südsudan, Hala'ib-Dreieck und Bir Tawil: UN Cartographic Section, März 2012; Vorfalldaten: ACLED, 30. April 2016; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Fernangriffe	122	112
Gewalt gegen Zivilpersonen	87	94
Kämpfe	87	1004
Ausschreitungen/Proteste	26	14
strategische Entwicklungen	8	0
gesamt	330	1224

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, 30. April 2016)

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2014 bis März 2016



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, ohne Datum und ACLED, 30. April 2016).

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 in der Abyei Area werden in dieser Übersicht nicht berücksichtigt.

In **Al Qadarif** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Gedaref**.

In **Blue Nile** wurden 23 Vorfälle mit 310 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Babaras, Barfa, Bout, Ed Damazin, El Jundi, El Shimi, Fadamiya, Gindi, Jordan, Kilgo, Kurmuk, Malkan, Shali Al Fil, Ullu**.

In **Central Darfur** wurden 98 Vorfälle mit 239 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aradeib, Boldon, Boulay, Buri, Dab Naira, Daba Naira, Dalo, Deleig, Fanga Suk, Golo, Golol, Guldo, Hamidiya, Jadeeda, Jebel Marrah, Jertanga, Kalu, Kanninga, Karkouli, Korgol, Koron, Koto, Kourro, Kutrum, Lugi, Manabu, Mukjar, Nertiti, Rokoro, Rowata, Sarrong, Shamalia, Shangel Tobaya, Terej, Thur, Tora, Tur, Zalingei**.

In **East Darfur** wurden 6 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ed Daein, Kallih, Kalma, Takaro**.

In **Khartoum** wurden 18 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Khartoum, Khartoum North, Omdurman**.

In **North Darfur** wurden 46 Vorfälle mit 43 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abdel Shakur, Anka, Deldi, Dobo Umda, Ein Siro, El Fasher, Faluja, Golo, Jabal Koli, Janga, Jung, Kabkabia, Katur, Keira, Khazan Tungur, Kosa, Kounda, Kutum, Mellit, Saluma, Saraf Omra, Shadad, Sortony, Tabit, Tangarara, Tawila, Tina, Umm Baru**.

In **North Kurdufan** wurden 2 Vorfälle mit 5 Toten erfasst, an folgendem Ort: **El Obeid**.

In **Northern** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Wadi Halfa**.

In **Red Sea** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Port Sudan**.

In **Sennar** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Sennar**.

In **South Darfur** wurden 43 Vorfälle mit 136 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Malwi, Buram, Dar Es Salam, Deribat, Donkey Dereis, Donkey El Khair, Donkey Habiet/donkey, Feina, Gerida, Gorolang Banje, Hay Alsalam, Jawa, Jidad, Kalokitting, Kara, Karo Karo, Kass, Katayla, Kidingeer, Kineikna, Kosti, Malam, Manga, Mershing, Nadhif, Nyala, Otash, Saboon El Fag, Safia, Suni, Tebay, Um Gasum, Um Janah**.

In **South Kurdufan** wurden 58 Vorfälle mit 399 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abri, Abu Kershola, Agab, Al Abbasiya, Al Azraq, Al Labo Didy, Al Maradis, Al Saraf, Angarto, Angola, Buram, Dalam, Delling, El Habila, El Kattan, Farshaya, Hamra', Heiban, Jabal Maflul, Kadugli, Karkaria, Kega, Korongo Abdalla, Mandi, Nyakma, Rashad, Salara, Sama, Teis, Tujur, Umm Dorain, Umm Serdiba, Umm Sharmut**.

In **West Darfur** wurden 21 Vorfälle mit 51 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Armankul, Bardi, Beida, El Geneina, Kosti, Masalit, Muli, Murnei, Safra Humeida, Seraf Jidad, Sirba, Surengei**.

In **West Kurdufan** wurden 9 Vorfälle mit 37 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Babanussa, Battaya, El Fula**,

Kharasan, Nuba.

In **White Nile** wurde **1** Vorfall mit **0** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ad Douiem**.

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 Sudan. 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 strategische Entwicklungen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Codebook, 2016
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED_Codebook_2016.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2016
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED_User-Guide_2016.pdf

QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Version 6 (1997 – 2015) standard file, ohne Datum
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED-Version-6-All-Africa-1997-2015_dyadic-file.xlsx
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Realtime 2016 All Africa File (updated 30th April 2016), 30. April 2016
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/05/ACLED-All-Africa-File_20160101-to-20160430.xlsx
- 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: SDN_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/SDN_adm.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/>

- SSNBS – South Sudan National Bureau of Statistics: Counties including disputed Abyei region, 1. Dezember 2008
https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/datasets/SS_admbnda_adm2_200k_ssnbs_2013_0.zip
- UN Cartographic Section: Sudan, März 2012
http://www.ecoi.net/file_upload/4232_1407158723_sudan.pdf

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: Sudan, 1. Quartal 2016: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 3. Mai 2016