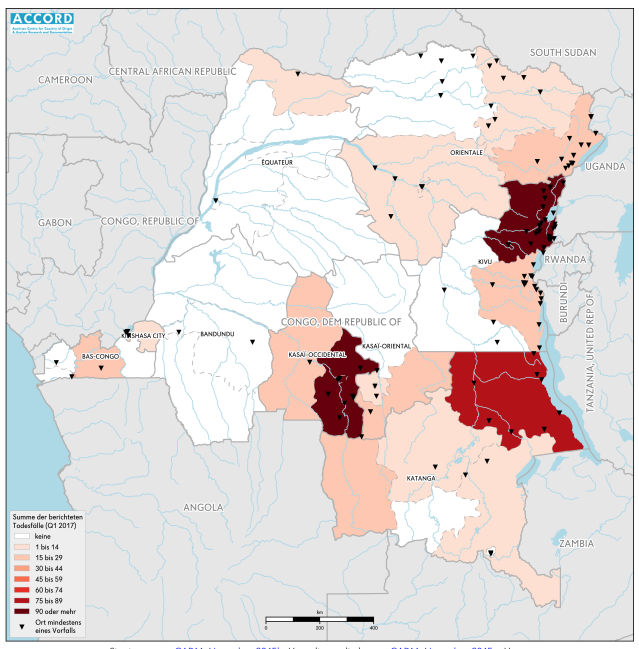
DEMOKRATISCHE REPUBLIK KONGO, 1. QUARTAL 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 22. Juni 2017



Staatsgrenzen: GADM, November 2015b; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015a; Vorfallsdaten: ACLED, 3. Juni 2017; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Konfliktvorfälle je Kategorie

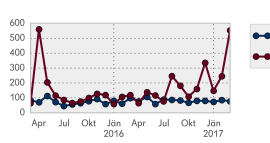
Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Kämpfe	84	336
Gewalt gegen Zivilpersonen	78	564
Ausschreitungen/Proteste	52	0
strategische Entwicklungen	18	43
gewaltlose Aktivitäten	2	0
Fernangriffe	1	2
gesamt	235	945

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, 3. Juni 2017)

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2015 bis März 2017

Anzahl der Vorfälle

Summe der Todesfälle



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, Jänner 2017und ACLED, 3. Juni 2017).

LOKALISIERUNG DER KONFLIKTVORFÄLLE

<u>Hinweis:</u> Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte Akteurlnnen, 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).

Stand der Verwaltungsgliederung (basierend auf GADM-Daten) ist jener vor der Reform von 2015/2016.

In Bandundu wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Dungu, Moba.

In Bas-Congo wurden 6 Vorfälle mit 61 Toten erfasst, an folgenden Orten: Kimpese, Lukula, Matadi.

In Kasaï-Occidental wurden 48 Vorfälle mit 592 Toten erfasst, an folgenden Orten: Dibaya, Dimbelenge, Kananga, Kazumba, Luebo, Luiza, Nganza, Tshimbulu, Tshinkenke.

In Kasaï-Oriental wurden 8 Vorfälle mit 26 Toten erfasst, an folgenden Orten: Lukalaba, Mbuji Mayi, Moyo-Wabo, Mwene Ditu.

In Katanga wurden 30 Vorfälle mit 107 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bendera, Kabalo, Kabare, Kalemie, Kambamba, Kenya, Lubumbashi, Luilu, Manono, Miketo, Mitwaba, Moba, Piana-Mwanga, Tanganyika, Upemba National Park.

In Kinshasa City wurden 13 Vorfälle mit 7 Toten erfasst, an folgenden Orten: Kasa-Vubu, Kinshasa, Limete Njili, Ma Campagne.

In Kivu wurden 70 Vorfälle mit 127 Toten erfasst, an folgenden Orten: Baraka, Beni, Binza, Birundule, Bukavu, Buleusa, Busanza, Butembo, Goma, Ishasha, Kabamba, Kabambare, Kabare, Kagabi, Kalehe, Kamandi, Kamango, Kanyabayonga, Kikuku, Kiliba, Kindu, Kitagoma, Kitshanga, Kiwanja, Lake Edward, Lubarika, Lubero, Masisi, Matebe, Mulamba, Mulungu, Mutanda, Namoya, Ntamugenga, Ntondo, Nyakabere, Nyamilima, Nyamutiri, Nyanzale, Nyiragongo, Rutshuru, Uvira, Vulambayiri, Walikale, Walungu, Yungu.

In Orientale wurden 56 Vorfälle mit 24 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ango, Ariwara, Aru, Aveba, Banda, Banduwali, Bangadi, Bunia, Dikumba, Disolo, Djugu, Doruma, Gangala, Gwane, Irumu, Isangi, Isiro, Kagaba, Kamatsi, Kaswara, Kisangani, Kisangani Airport, Lodjo, Lokutu, Mahagi, Mambasa, Mongbwalu, Nango, Parka, Yatolema.

In **Équateur** wurden **2** Vorfälle mit **1** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Gbadolite, Mbandaka**.

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 Demokratische Republik Kongo. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteurlnnen 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, J\u00e4nner 2017 http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_User-Guide_2017.pdf

QUELLEN

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Realtime 2017 All Africa File (updated 3rd June 2017), 3. Juni 2017
 http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/06/ACLED-All-Africa-File_20170101-to-20170603.xlsx
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Version 7 (1997 2016) standard file, Jänner 2017
 http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED-Version-7-All-Africa-1997-2016_dyadic-file.xlsx
- GADM Global Administrative Areas: COD_adm.zip, Version 2.8, November 2015a http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/COD_adm.zip
- GADM Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015b http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.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: Demokratische Republik Kongo, 1. Quartal 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 22. Juni 2017