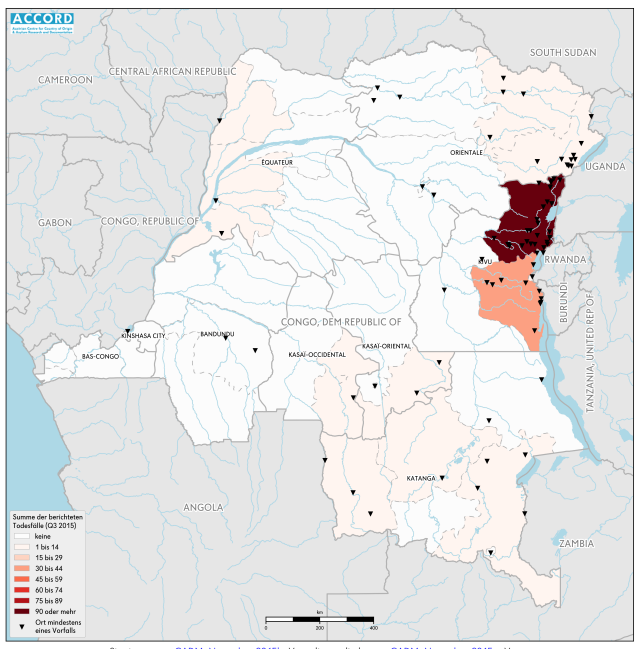
# DEMOKRATISCHE REPUBLIK KONGO, 3. QUARTAL 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 4. Februar 2016



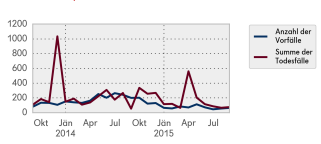
Staatsgrenzen: GADM, November 2015b; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015a; Vorfallsdaten: ACLED, ohne Datum; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

#### Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Kämpfe	59	119
Gewalt gegen Zivilpersonen	54	106
Ausschreitungen/Proteste	33	2
strategische Entwicklungen	9	0
gewaltlose Aktivitäten	6	0
Errichtung von Basen	3	0
Fernangriffe	1	0
gesamt	165	227

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2013 bis September 2015



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

### 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).

In Bandundu wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bulungu, Idiofa.

In Kasaï-Occidental wurde 1 Vorfall mit 2 Toten erfasst, an folgendem Ort: Dibaya.

In Kasaï-Oriental wurden 4 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: Lubao, Lubwebwe, Mbuji Mayi.

In Katanga wurden 13 Vorfälle mit 15 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bukama, Kalembe, Kalemie, Kasaji, Kasenga, Kiubo, Lubumbashi, Manono, Mitwaba, Sandoa.

In Kinshasa City wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Kinshasa.

In Kivu wurden 92 Vorfälle mit 170 Toten erfasst, an folgenden Orten: Beni, Buhimba, Bukavu, Fizi, Goma, Iyana, Kakola, Kalehe, Kalonge, Kasenga, Kashebere, Kiliba, Kindu, Kinyandoni, Kiseguru, Kiseku, Kisuku, Kyondo, Luberizi, Lubero, Masisi, Matenda, Mbau, Mbwavinwa, Mera, Minova, Miriki, Mulungu, Mweso, Ntoto, Nyiragongo, Oicha, Pinga, Rugari, Rumangabo, Rutshuru, Semuliki River Bridge, Shabunda, Tunda, Uvira, Virunga National Park, Walikale, Walungu.

In Orientale wurden 37 Vorfälle mit 26 Toten erfasst, an folgenden Orten: Aru, Aveba, Bangadi, Bavi, Bondo, Bunga, Bunia, Djugu, Dungu, Geti, Gombe, Irumu, Kisangani, Lelesi, Lumu, Mambasa, Niangara, Songolo, Tshopo, Wamba.

In Équateur wurden 6 Vorfälle mit 13 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bangakungu, Dongo, 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 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
  - http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED-Version-6-All-Africa-1997-2015\_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 <a href="http://jpr.sagepub.com/content/47/5/651.full.pdf">http://jpr.sagepub.com/content/47/5/651.full.pdf</a>+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, 3. Quartal 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 4. Februar 2016