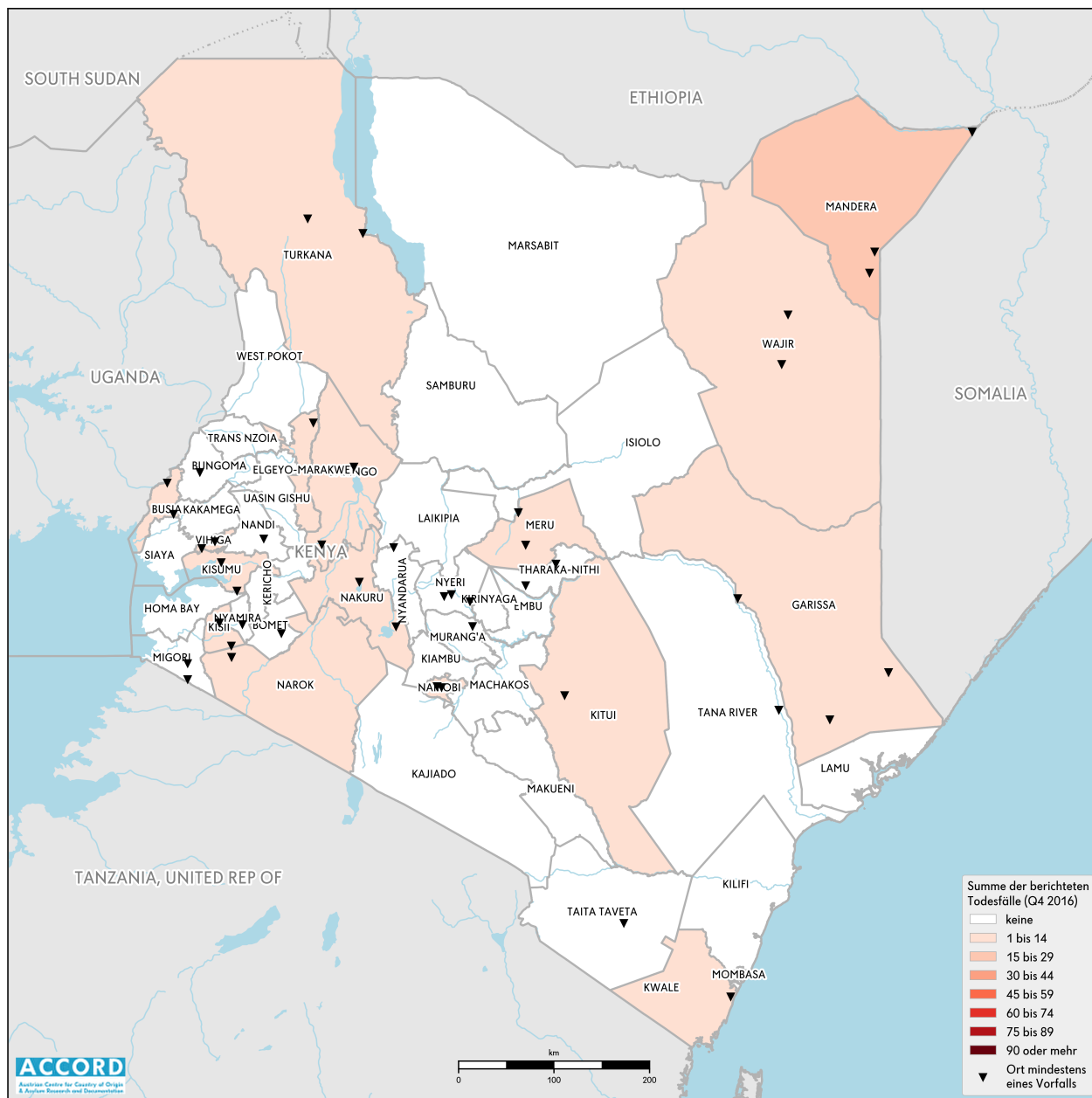


KENIA, 4. QUARTAL 2016:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)
 zusammengestellt von ACCORD, 8. Februar 2017



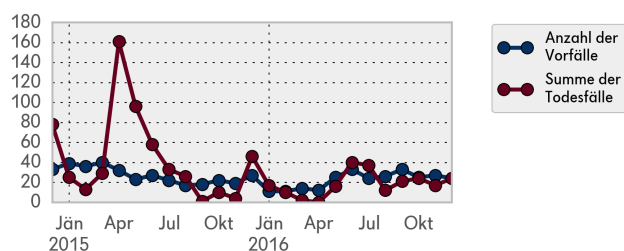
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Grenzstatus Äthiopien/Somalia: [CIA, 2014](#); Status des Ilemi-Dreiecks: [UN Cartographic Section, Oktober 2011](#); Vorfalldaten: [ACLED, Jänner 2017](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	39	1
Gewalt gegen Zivilpersonen	19	24
Kämpfe	13	28
Fernangriffe	3	12
strategische Entwicklungen	2	0
gesamt	76	65

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2014 bis Dezember 2016



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

In **Baringo** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Eldama Ravine, Salawa**.

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

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

In **Busia** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Butula, Malaba**.

In **Elgeyo-Marakwet** wurde 1 Vorfall mit 2 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Tot**.

In **Garissa** wurden 5 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Garissa, Hulugho, Ijara**.

In **Isiolo** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Isiolo**.

In **Kisii** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kisii, Nyacheki**.

In **Kisumu** wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Nyakach, Nyamasaria**.

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

In **Kwale** wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Kombani**.

In **Mandera** wurden 7 Vorfälle mit 23 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Daba Siti, El Wak, Mandera**.

In **Meru** wurden 3 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Meru**.

In **Migori** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Isebania, Migori**.

In **Murang'a** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Muranga**.

In **Nairobi** wurden 8 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bahati, Nairobi**.

In **Nakuru** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Naivasha, Nakuru**.

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

In **Narok** wurden 4 Vorfälle mit 7 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Kilgoris**.

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

In **Nyandarua** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Mairo Inya**.

In **Nyeri** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Karatina, Nyeri, Tetu**.

In **Taita Taveta** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Sagalla**.

In **Tana River** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Hola**.

In **Tharaka-Nithi** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Chuka, Kathwana**.

In **Turkana** wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kerio, Lodwar**.

In **Vihiga** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Maseno, Vihiga**.

In **Wajir** wurden 4 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Tarbaj, Wajir**.

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 Kenia. 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: 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 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
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: Somalia (Small Map) 2014, 2014
http://www.ecoi.net/file_upload/4543_1432122742_somalia-sm-2014.gif
- 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: KEN_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/KEN_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/>

- UN Cartographic Section: South Sudan, Oktober 2011
http://www.ecoi.net/file_upload/4232_1407158014_southsudan.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: Kenia, 4. Quartal 2016: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. Februar 2017