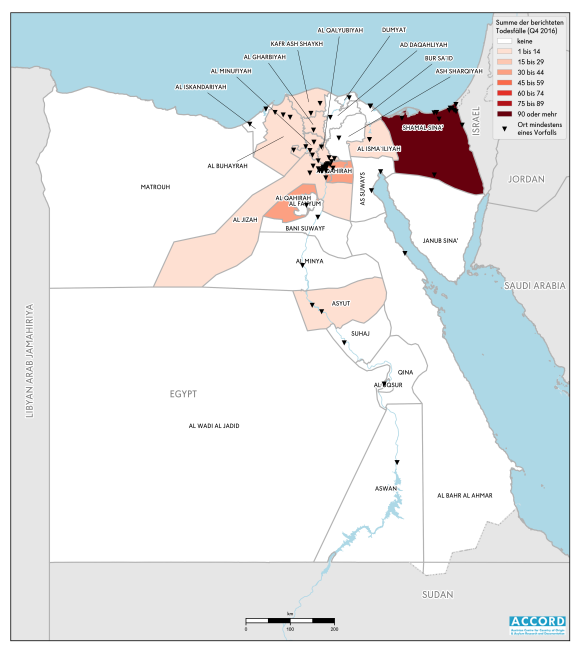
ÄGYPTEN, 4. QUARTAL 2016: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) zusammengestellt von ACCORD, 8. Februar 2017



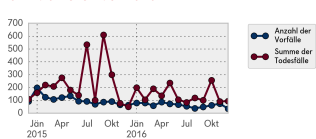
Staatsgrenzen: GADM, November 2015b; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015a; Hala'ib-Dreieck und Bir Tawil: UN Cartographic Section, März 2012; Grenzstatus der Palästinensischen Gebiete: UN Cartographic Section, Jänner 2004; Vorfallsdaten: ACLED, Jänner 2017; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	60	2
Kämpfe	41	230
Fernangriffe	30	163
Gewalt gegen Zivilpersonen	29	45
strategische Entwicklungen	10	0
gesamt	170	440

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

<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 Ad Dagahliyah wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Al Mansurah.

In Al Bahr al Ahmar wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Ras Gharib.

In **Al Buhayrah** wurden **5** Vorfälle mit **1** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abu Hummus, Damanhur, Kafr ad Dawwar**.

In Al Fayyum wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Al Fayyum.

In Al Gharbiyah wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: Tanta.

In Al Iskandariyah wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Alexandria, Burj al-Arab.

In Al Isma'iliyah wurden 3 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgendem Ort: Ismailia.

In Al Jizah wurden 16 Vorfälle mit 9 Toten erfasst, an folgenden Orten: 6th October City, Al Haram, Al Jizah, Al Umraniyah, At Talbeyah, Dokki, El Badrashin, El-Nahda, El-Sheikh Zayed, Kirdasah, Manshiyat al Qanatir, Zamalek.

In Al Minufiyah wurden 7 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ashmun, Kafr Dawoud, Sadat City, Shama, Shibin al Kawm.

In Al Minya wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Minya.

In Al Qahirah wurden 28 Vorfälle mit 36 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ain Shams, Al Abbasiyah, Al Amiriyah, Al Basatin, Cairo, El-Salam, Garden City, Heliopolis, Mansheya Nasir, Nasr City, New Cairo City, Qasr Al-Nile, Tahrir Square.

In Al Qalyubiyah wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: Abu Zaabal, Banha, El Obour City.

In Al Uqsur wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Al Bairat.

In As Suways wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ain Sukhna, Suez.

In Ash Sharqiyah wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Al Idwah.

In Aswan wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Aswan.

In Asyut wurden 2 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: Asyut, Manfalut.

In Bani Suwayf wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Bani Suwayf.

In Bur Sa'id wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Hayy ash Sharq, Port Said.

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

In Kafr ash Shaykh wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: Al-Hamoul, Kafr ash Shaykh.

In Shamal Sina' wurden 75 Vorfälle mit 382 Toten erfasst, an folgenden Orten: Abu Tawilah, Al Arish, Al Muqataah, An Nakhl, At Tumah, Bir Al-Abd, Bir Lahfan, Bir Masaid, El Avoa, Naj Shabbanah, Rafah, Sheikh Zuweiyid.

In Suhaj wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Sohag.

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 Ägypten. 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: 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
- GADM Global Administrative Areas: EGY_adm.zip, Version 2.8, November 2015a http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/EGY_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/
- UN Cartographic Section: General Map, Jänner 2004 http://www.un.org/Depts/Cartographic/map/profile/israel.pdf

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: Ägypten, 4. Quartal 2016: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. Februar 2017