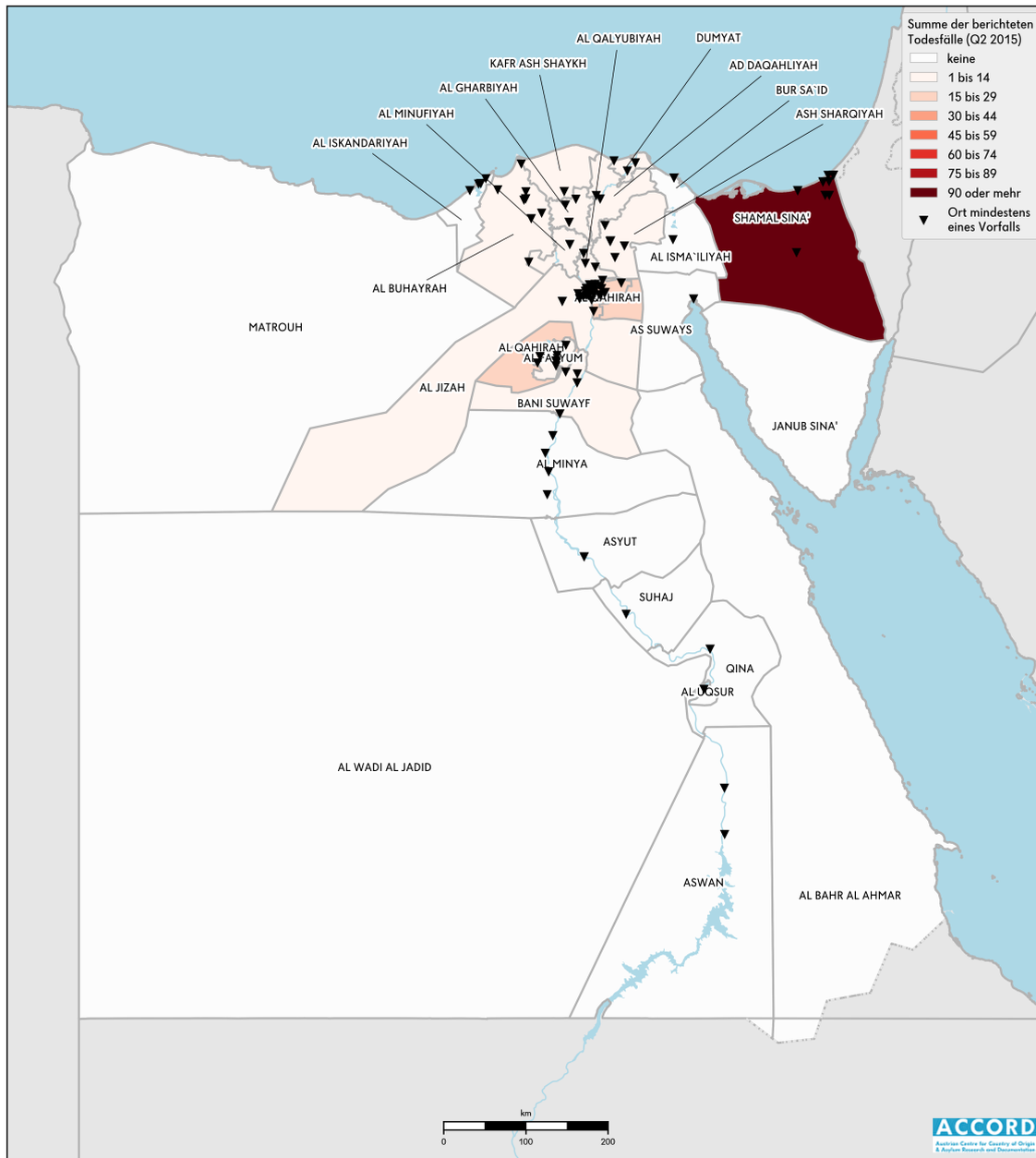


ÄGYPTEN, 2. QUARTAL 2015:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)
zusammengestellt von ACCORD, 26. November 2015



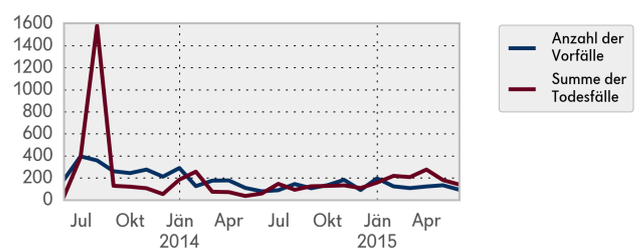
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015a](#); Hala'ib-Dreieck und Bir Tawil: [UN Cartographic Section, März 2012](#); Grenzstatus der Palästinensischen Gebiete: [UN Cartographic Section, Jänner 2004](#); Vorfalldaten: [ACLED, 14. November 2015](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Kämpfe	101	389
Fernangriffe	84	165
Ausschreitungen/Proteste	64	1
Gewalt gegen Zivilpersonen	57	34
gewaltlose Aktivitäten	44	8
gesamt	350	597

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, 14. November 2015](#))

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2013 bis Juni 2015



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, ohne Datum](#), [ACLED, 14. November 2015](#)).

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 **Ad Daqahliyah** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Mansurah, Gamasa, Sursuq.**

In **Al Buhayrah** wurden 20 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ad Dilinjat, Balba, Damanhur, Kafr ad Dawwar, Rosetta, Zarqun, Itāy al Bārūd.**

In **Al Fayyum** wurden 16 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Azab, Al Fayyum, Al Hamuli, Biyahmu, Ibsheaway, Monshaat Al Fayoum, Tamiyah.**

In **Al Gharbiyah** wurden 8 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Mahallah al Kubra, Qutur, Tanta.**

In **Al Iskandariyah** wurden 8 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Agami, Alexandria, Ar Raml, El Safira.**

In **Al Isma'iliyah** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ismailia.**

In **Al Jizah** wurden 23 Vorfälle mit 9 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ad Duqq, Al Haram, Al Jizah, Al Warraq, At Talbeyah, Kirdasah, Madnat as Sadis min Uktubar, Mohandiseen, Oula, Pyramids of Giza.**

In **Al Minufiyah** wurden 4 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Sadat City, Shibin al Kawm.**

In **Al Minya** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Banī Mazār, Hūr, Minya, Samalut.**

In **Al Qahirah** wurden 76 Vorfälle mit 15 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Shams, Al Azbakeyah, Al Maadi, Al Matariyah, Al Mataryah, Al Mokhaym Al Daem, Az Zamalik, Cairo, El Shorouk City, El Tagamu El Khames, El Zaytoun, El-Abaseya, El-Salam, Hadaiq al Qubbah, Halwan, Heliopolis, Hilmyah az Zaytun, MiSr al Qadmah, Misr al Qadmah, Muqattam, Nasr City, Saqr Quraysh, Tura Prison.**

In **Al Qalyubiyah** wurden 7 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Banha, Shibin Al Qanater, Shubra al Khaymah, Tikh.**

In **Al Uqsur** wurde 1 Vorfall mit 2 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Al Karnak.**

In **As Suways** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Suez.**

In **Ash Sharqiyah** wurden 14 Vorfälle mit 11 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abu Hammad, Az Zaqaqz, Belbes, Diyarb Najm, Zagazig.**

In **Aswan** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aswan, Faris.**

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

In **Bani Suwayf** wurden **8** Vorfälle mit **7** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ban Suwayf, Bani Suwayf, Izbat al Manyal, Kafr Darwish, Nasir.**

In **Bur Sa'id** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Port Said.**

In **Dumyat** wurden **3** Vorfälle mit **5** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Damietta, Faraskur.**

In **Kafr ash Shaykh** wurden **4** Vorfälle mit **3** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Kafr ash Shaykh.**

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

In **Shamal Sina'** wurden **132** Vorfälle mit **530** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Arish, Al-Goura airport, Bi'r Abū Shannār, El-Kharouba, Matalla, Rafah, Sheikh Zuweiyid, al Hasanah.**

In **Suhaj** wurde **1** Vorfall 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, 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 Aktivitäten von KonfliktakteurInnen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Codebook, 2015
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/01/ACLED_Codebook_2015.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2015
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/01/ACLED_User-Guide_2015.pdf

QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Version 5 (1997 – 2014) standard file, ohne Datum
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/06/ACLED-Version-5-All-Africa-1997-2014_dyadic_Update.xlsx
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Realtime 2015 All Africa File, 14. November 2015
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/11/ACLED-All-Africa-File_20150101-to-20151114.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), p. 651–660, 2010
<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, 2. Quartal 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 26. November 2015