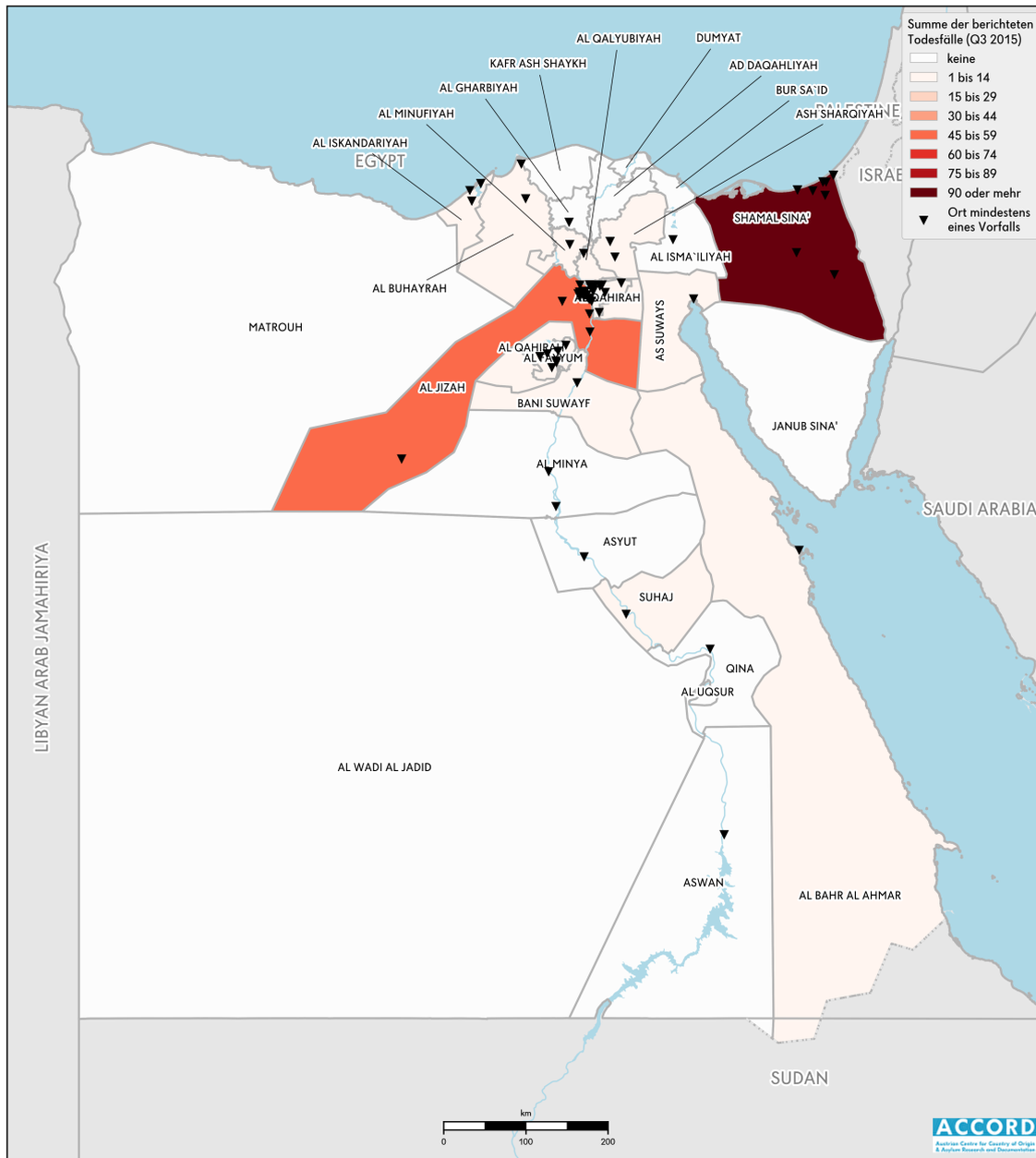


# ÄGYPTEN, 3. QUARTAL 2015:

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



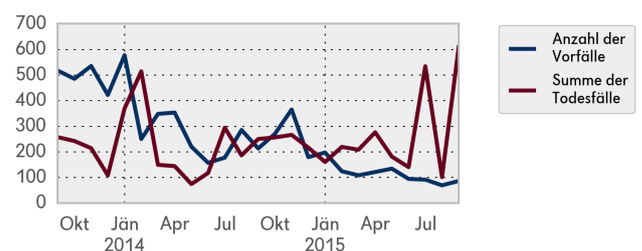
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015a](#); Halä'ib-Dreieck und Bir Tawil: [UN Cartographic Section, März 2012](#); Grenzstatus der Palästinensischen Gebiete: [UN Cartographic Section, Jänner 2004](#); Vorfalldaten: [ACLED, ohne Datum](#); Küstenlinien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

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Kämpfe	96	1018
Fernangriffe	57	190
Ausschreitungen/Proteste	42	3
Gewalt gegen Zivilpersonen	37	33
strategische Entwicklungen	14	0
gesamt	246	1244

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

**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 **Al Bahr al Ahmar** wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Hurghada**.

In **Al Buhayrah** wurden 5 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Damanhur, Rosetta**.

In **Al Fayyum** wurden 17 Vorfälle mit 13 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Fayyum, Ibsheaway, Itsa, Monshaat Al Fayoum, Senro Al Bahreyah, Sinnuris, Tamiyah**.

In **Al Gharbiyah** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Tanta**.

In **Al Iskandariyah** wurden 11 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Agami, Al Amiriyah, Alexandria**.

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

In **Al Jizah** wurden 25 Vorfälle mit 58 Toten erfasst, an folgenden Orten: **6th October City, Al Ayyat, Al Haram, Al Jizah, Al-Badrashin, At Talbeyah, Awsim, Bahariya Oasis, Faysal, Kirdasah, Mohandiseen, Nahiya**.

In **Al Minufiyah** wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Shibin al Kawm**.

In **Al Minya** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Mallawi, Minya**.

In **Al Qahirah** wurden 40 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **15 May City, Al Maadi, Al Matariyah, Cairo, Cairo International Airport, Dar el-Salam, El Shorouk City, El Tagamu El Khames, El-Zawya El-Hamraa, Garden City, Heliopolis, Nasr City, Tura Prison**.

In **Al Qalyubiyah** wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Banha, Shubra al Khaymah**.

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

In **Ash Sharqiyah** wurden 10 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Billbays, Zagazig**.

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

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

In **Bani Suwayf** wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Bani Suwayf**.

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

In **Shamal Sina'** wurden 117 Vorfälle mit 1146 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abu Tawilah, Al Arish, Al Hasna, Al-Goura Airport, Al-Khurayzah, El Qawadis, Rafah, Sheikh Zuweiyid**.

In **Suhaj** wurde **1** Vorfall mit **1** 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](http://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](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](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-1997-2015\\_dyadic-file.xlsx](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED-Version-6-All-Africa-1997-2015_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](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](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](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, 3. Quartal 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 4. Februar 2016