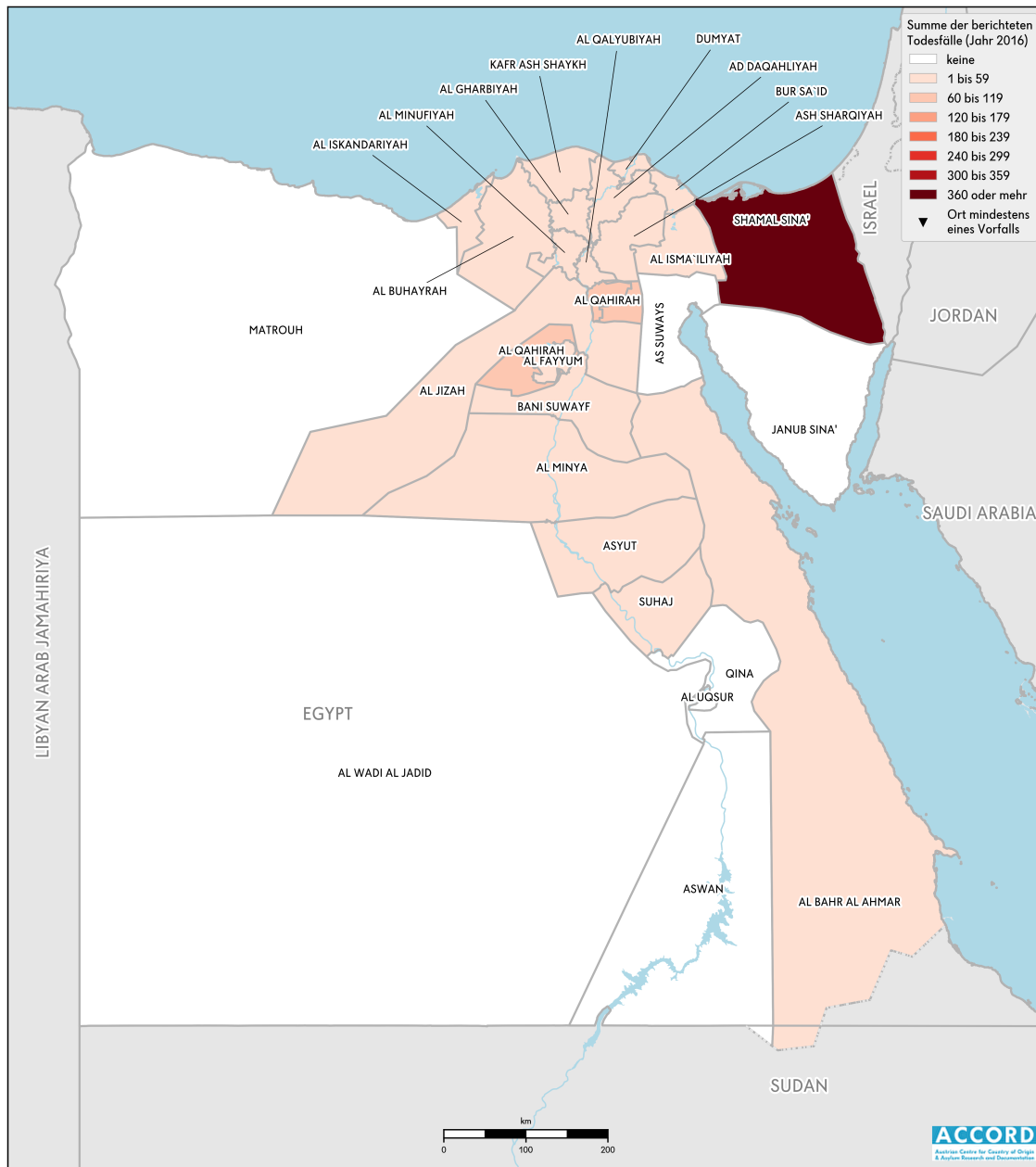


# ÄGYPTEN, JAHR 2016:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)  
zusammengestellt von ACCORD, 9. Februar 2017



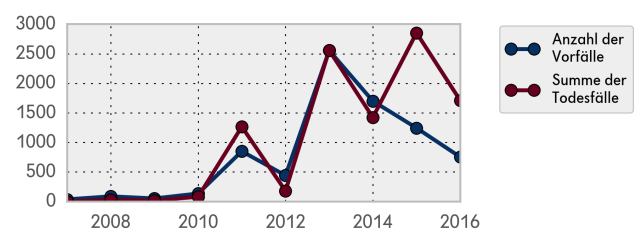
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015a](#); Halä'ib-Dreieck und Bir Tawil: [UN Cartographic Section, März 2012](#); Grenzstatus der Palästinensischen Gebiete: [UN Cartographic Section, Jänner 2004](#); Vorfallsdaten: [ACLED, Jänner 2017](#); Küstenlinien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

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	268	10
Kämpfe	190	1032
Fernangriffe	145	551
Gewalt gegen Zivilpersonen	116	118
strategische Entwicklungen	34	0
gesamt	753	1711

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2007 bis 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 **Ad Daqahliyah** wurden 7 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Mansurah, Al Mazloun, Bani Ebeid**.

In **Al Bahr al Ahmar** wurden 6 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Hurghada, Ras Gharib**.

In **Al Buhayrah** wurden 9 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abu Hummus, Damanhur, Hawsh Isa, Kafr ad Dawwar, Kom Hamada, Wad an Natrun**.

In **Al Fayyum** wurden 7 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Fayyum, Tamiyah**.

In **Al Gharbiyah** wurden 12 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Mahallah al Kubra, Basioun, Tanta**.

In **Al Iskandariyah** wurden 35 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Ibrahimiyah, Al Montezh, Alexandria, Ar Raml, Bab Sharqi, Burj al-Arab, Mina al Basal, Moharam Bek, Qaryat al Bayda, Souk Al Asafra, Wabur al Miyah**.

In **Al Isma'iliyah** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ismailia**.

In **Al Jizah** wurden 69 Vorfälle mit 42 Toten erfasst, an folgenden Orten: **6th October City, Al Agouza, Al Ayyat, Al Haram, Al Jizah, Al Kuraymat, Al Umraniyah, Al Warraq, At Talbeyah, Boulaq Ad Dakrou, Dahshour, Dokki, El Badrashin, El-Hawamdia, El-Nahda, El-Sheikh Zayed, Faysal, Imbabah, Kafr Himayyid, Kirdasah, Manshiyat al Qanatir, Mohandiseen, Nahiya, Oula, Zamalek**.

In **Al Minufiyah** wurden 16 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ashmun, Birket al Saba, Kafr Dawoud, Minuf, Quwaysina, Sadat City, Shama, Shibin al Kawm, Tala**.

In **Al Minya** wurden 18 Vorfälle mit 6 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Karm ash Sharqi, Ezbet Asim, Hasan Basha, Idmu, Kawm al Lufi, Minya, Monshaat El-Dahab El-Bahareya, Samalut, Tihna al Jabal**.

In **Al Qahirah** wurden 143 Vorfälle mit 68 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Shams, Al Abbasiyah, Al Amiriyah, Al Basatin, Al Maadi, Al Matariyah, Al Qasr al Ayni, Al Rehab, Al-Darb Al-Ahmar, Al-Nozha, As Sayyidah Zaynab, Az Zamalik, Bab al Luq, Bulaq, Cairo, Cairo International Airport, El-Salam, Ezbet el-Auqat, Fifth Settlement, Garden City, Halwan, Heliopolis, Mansheya Nasir, Maydan Alf Maskan, Nasr City, New Cairo City, Qasr Al-Nile, Shubra, Tahrir Square, Tura Prison**.

In **Al Qalyubiyah** wurden 11 Vorfälle mit 7 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abu Zaabal, Al Khusus, Bahtim, Banha, El Obour City, Shibin al Qanatir, Shubra al Khaymah**.

In **Al Uqsur** wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Ashshi, Al Bairat, Luxor**.

In **As Suways** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Sukhna, Suez**.

In **Ash Sharqiyah** wurden 18 Vorfälle mit 9 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abu Hammad, Abu Kabir, Al Haswa, Al Idwah, Faqus, Kafr ash Shawbaki al Jadid, Zagazig.**

In **Aswan** wurden 9 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abu Simbel, Aswan.**

In **Asyut** wurden 4 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Asyut, Manfalut.**

In **Bani Suwayf** wurden 9 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bani Suwayf, Saft al Khirsah.**

In **Bur Sa'id** wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Hayy ash Sharq, Port Fouad, Port Said.**

In **Dumyat** wurden 8 Vorfälle mit 9 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Damietta, Ras al Barr.**

In **Janub Sina'** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Wadi Feran.**

In **Kafr ash Shaykh** wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al-Hamoul, Kafr ash Shaykh.**

In **Matrouh** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Marsa Matruh.**

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

In **Shamal Sina'** wurden 338 Vorfälle mit 1543 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abu Tawilah, Abu Zamat, Al Arish, Al Hasna, Al Jurah, Al Mahdiyah, Al Muqataah, Al Qusaymah, Al-Goura Airport, Al-Hosna, Al-Khurayzah, An Nakhl, Ash Shallaq, At Tumah, Bir Al-Abd, Bir Lahfan, Bir Masaid, El Avoa, El Qawadis, El Sebil, El-Kharouba, Jabal al Halal, Mt. Umm Husayrah, Naj Shabbanah, Qabr Umayr, Rafah, Sheikh Zuweiyid.**

In **Suhaj** wurden 6 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Sohag, Tahta.**

## 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: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED\\_Codebook\\_2017.pdf](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](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](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](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, Jahr 2016: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. Februar 2017