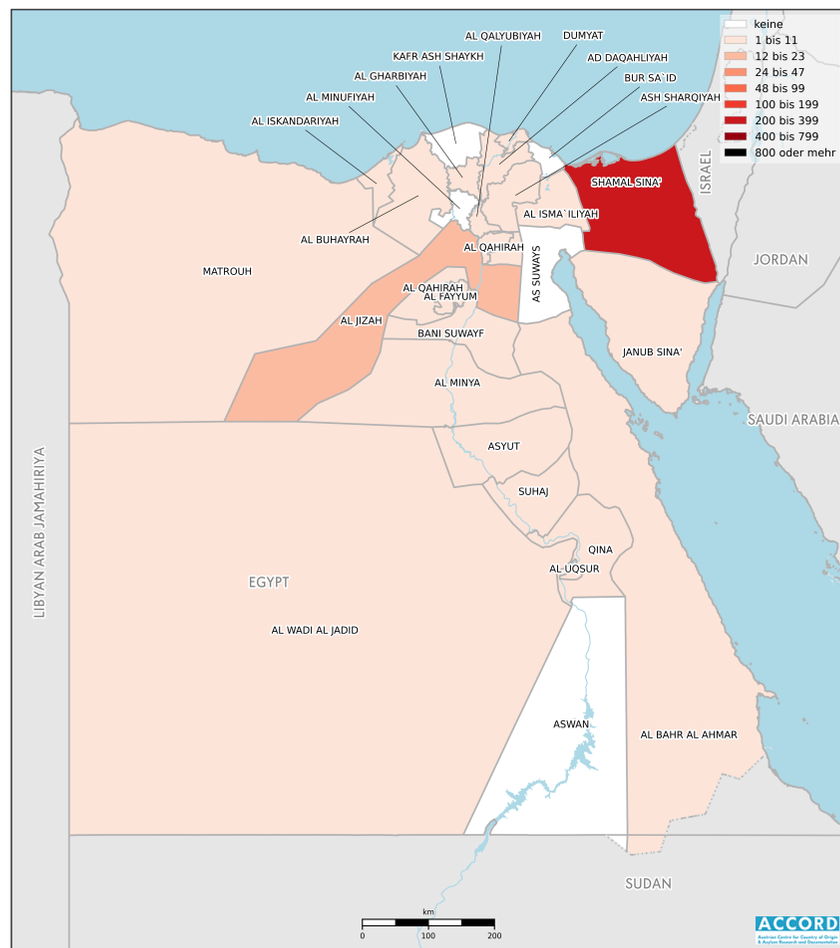


# ÄGYPTEN, JAHR 2017:

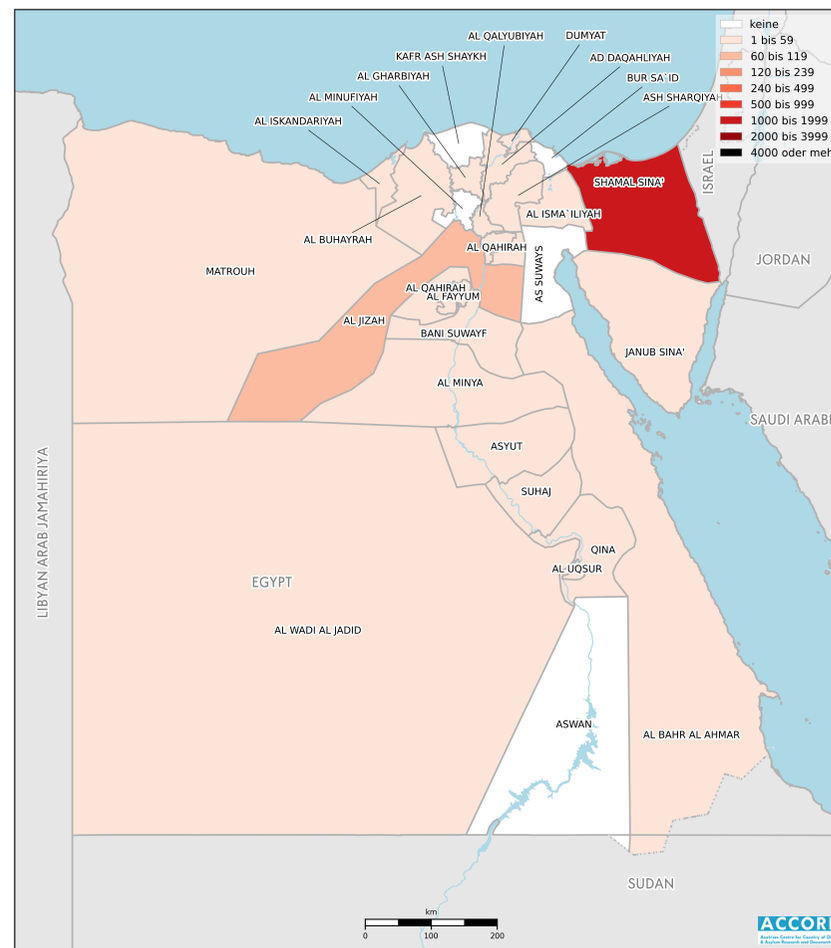
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 18. Juni 2018

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



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, Juni 2018](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

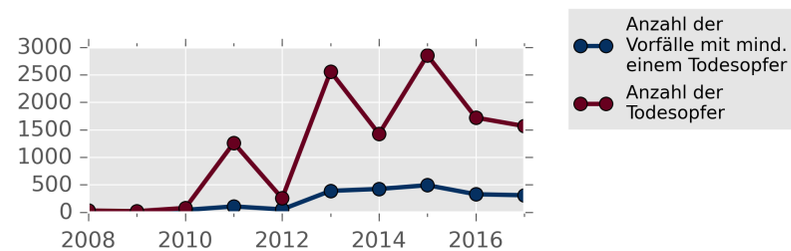
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2008 bis 2017	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	236	209	812
Ausschreitungen/Proteste	136	1	1
Fernangriffe	126	49	275
Gewalt gegen Zivilpersonen	63	48	477
strategische Entwicklungen	29	1	1
<b>Gesamt</b>	<b>590</b>	<b>308</b>	<b>1566</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, Juni 2018](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2008 bis 2017



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, Juni 2018](#)).

## 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.

Der Großteil der von ACLED gesammelten Daten basiert auf öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Die Daten können daher das Ausmaß an Vorfällen untererfassen. Insbesondere Daten zur Anzahl an Todesopfern sind der Gefahren der Verzerrung und der ungenauen Berichterstattung ausgesetzt. ACLED gibt an, konservative Schätzungen zu verwenden. ACLED verwendet den Kontext der jeweiligen Berichte, um die Anzahl der Todesopfer für jene Vorfälle zu schätzen, bei denen keine exakte Anzahl berichtet wird ("10" für "mehrere" Todesopfer, "100" wenn "hunderte" erwähnt werden, usw.). Für weitere Informationen zu ACLED und für den Zugang zu den vollständigen Datensätzen, 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 und veröffentlicht sie auf [ecoi.net](http://ecoi.net), um einen weiteren Zugang zu den ACLED-Datensätzen zu bieten.

Es wird empfohlen, Zahlen zu Todesopfern mit äußerster Vorsicht zu verwenden.

Die beiden oben dargestellten Karten dienen dazu, die Anzahl berichteter Todesopfer (die Schätzungen beinhalten kann) mit der Anzahl an Vorfällen mit mindestens einem berichteten Todesopfer zu vergleichen.

Die geographischen Kartendaten basieren hauptsächlich auf GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Die von ACLED genannten Ortsdaten der Vorfäl-

le werden daraufhin genutzt, um Vorfälle auf den Karten zu verorten. Vorfälle, die nicht platziert werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. ACLED verwendet verschiedene Stufen der Präzision bei den Ortsdaten der Vorfälle, abhängig davon, wie detailliert die Quellen berichten. So kann eine Stadt für eine größere Region stehen, oder es wird die Provinzhauptstadt als Ort angegeben für Vorfälle, bei denen nur die Provinz bekannt ist.

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; ACLED - ASIA, 2015  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED\\_Codebook\\_2015\\_ASIA-CR.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED_Codebook_2015_ASIA-CR.pdf)
- 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)

## Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Ad Daqahliyah	7	1	1
Al Bahr al Ahmar	2	1	3
Al Buhayrah	6	3	7
Al Fayyum	12	8	24
Al Gharbiyah	13	3	34
Al Iskandariyah	20	4	24
Al Isma'iliyah	6	4	30
Al Jizah	28	17	78
Al Minufiyah	4	0	0
Al Minya	11	1	29
Al Qahirah	57	11	25
Al Qalyubiyah	7	3	8
Al Uqsur	1	0	0
Al Wadi al Jadid	5	2	12
As Suways	6	0	0
Ash Sharqiyah	6	3	15
Aswan	6	0	0
Asyut	12	6	36
Bani Suwayf	3	1	1
Bur Sa'id	4	0	0
Dumyat	4	2	2

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Janub Sina'	7	3	5
Kafr ash Shaykh	4	0	0
Matrouh	6	2	20
Qina	8	3	7
Shamal Sina'	341	228	1194
Suhaj	4	2	11

## 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.). Die Präzision der Ortsdaten der Vorfälle variiert: Eine Stadt kann für eine ganze Region stehen, die Provinzhauptstadt kann als Ortsangabe verwendet werden, wenn außer der Provinz keine näheren Ortsangaben bekannt sind. 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 obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Ad Daqahliyah** wurden **7** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Mansurah, Batrah, Qalabshu**.

In **Al Bahr al Ahmar** wurden **2** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hurghada, Marsa Alam**.

In **Al Buhayrah** wurden **6** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Damanhur, Wad an Natrun, Zawiyat Ghazal**.

ÄGYPTEN, JAHR 2017: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 18. JUNI 2018

In **Al Fayyum** wurden 12 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Fayyum, Ibsheaway, Sinnuris, Tamiyah, Tunis.**

In **Al Gharbiyah** wurden 13 Vorfälle mit 34 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Mahallah al Kubra, Tanta.**

In **Al Iskandariyah** wurden 20 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ad Dukhaylah, Al Amiriyah, Al Attarin, Al Bitash, Al Mansheyah, Alexandria, Burj al-Arab, Sidi Beshr, Smouha, Souk Al Asafra.**

In **Al Isma'iliyah** wurden 6 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Qantarah, Ismailia.**

In **Al Jizah** wurden 28 Vorfälle mit 78 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **6th October City, Al Ayyat, Al Haram, Al Jizah, Al Warraq, Al-Badrashin, Ard El Lewa, Atfih, Bahariya Oasis, Dokki, Faysal, Giza, Imbabah, Kirdasah, Oula.**

In **Al Minufiyah** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Shibin al Kawm, Tala.**

In **Al Minya** wurden 11 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Qurqas, Kawm al Lufi, Maghaghah, Minya.**

In **Al Qahirah** wurden 57 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **15 May City, Ain Shams University, Al Azbakeyah, Al Azhar Mosque, Al Maadi, Al Marj, American University, Az Zamalik, Cairo, Cairo International Airport, Halwan, Mansheya Nasir, Nasr City, New Cairo City, Qasr Al-Nile, Talaat Harb Square.**

In **Al Qalyubiyah** wurden 7 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Khankah, Banha, El Obour City, Qalyub, Shubra al Khaymah.**

In **Al Uqsur** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Tawd.**

In **Al Wadi al Jadid** wurden 5 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Farafra Oasis, Kharga Oasis.**

In **As Suways** wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adabiya, Suez.**

In **Ash Sharqiyah** wurden 6 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **10th of Ramadan City, As Salheyah Al Gadidah, Minya al Qamh, Zagazig.**

In **Aswan** wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aswan, Kalabsha.**

In **Asyut** wurden 12 Vorfälle mit 36 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abnub, Abu Tij, Al-Fath, Asyut, Dayrout, Manfalut, Sidfa.**

In **Bani Suwayf** wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bani Suwayf, Saft al Khirsah.**

In **Bur Sa'id** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Port Said.**

In **Dumyat** wurden 4 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Damietta, Izbat Al Basartah.**

In **Janub Sina'** wurden 7 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Belayem, El-Tor, Saint Catherine, Sharm el-Sheikh, Taba.**

In **Kafr ash Shaykh** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden

Orten lokalisiert: **Disuq, Kafr ash Shaykh.**

In **Matrouh** wurden **6** Vorfälle mit **20** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Marsa Matruh, Siwa Oasis.**

In **Qina** wurden **8** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Esna, Farshut, Nag Hamadi, Qift, Qina.**

In **Shamal Sina'** wurden **341** Vorfälle mit **1194** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Tawilah, Al Arish, Al Barth, Al Gorah, Al Hasna, Al Mahdiah, Al Qusaymah, Al Wifaq, An Nakh, Bir Abu Shannar, Bir Al-Abd, Bir Gifgafa, Bir Lahfan, Bir Masaid, El Agra, El Qawadis, El-Kharouba, Houseinat, Jabal Libni, Jabal al Halal, Qabr Umayr, Rafah, Sheikh Zuweiyid, Yamit.**

In **Suhaj** wurden **4** Vorfälle mit **11** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Sawamah, Sohag.**

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa 1997-Present (Data Through 9 Jun 2018), Juni 2018  
<https://www.acleddata.com/download/2909/>
- 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

Ereignisdaten können in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Aktualisierungen in den Datensätzen von ACLED werden von ACCORD nicht notwendigerweise übernommen, wenn sie nach oder kurz vor der Veröffentlichung dieser Übersicht erfolgen. Für weitere Informationen zur Methodologie von ACLED siehe [www.acleddata.com/resources/methodology/](http://www.acleddata.com/resources/methodology/). Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf ecoi.net, die mit "ACLED" beschlagwortet sind](#). 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 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 18. Juni 2018