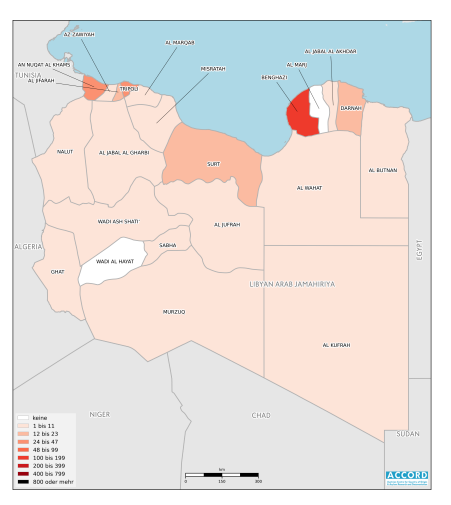
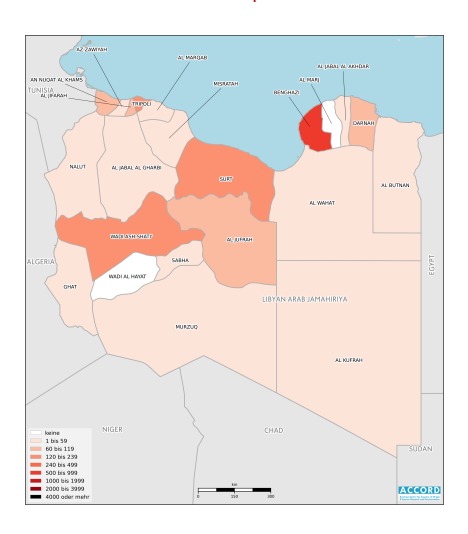
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Vorfallsdaten: ACLED, Juni 2018; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	306	182	991
Fernangriffe	199	80	365
Gewalt gegen Zivilpersonen	155	55	231
Ausschreitungen/Proteste	148	0	0
strategische Entwicklungen	73	4	67
gewaltlose Aktivitäten	14	0	0
Errichtung von Basen	8	0	0
Gesamt	903	321	1654

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 Libyen. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteurlnnen 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 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, 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
- 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

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Al Butnan	25	2	18
Al Jabal al Akhdar	17	1	1
Al Jabal al Gharbi	12	3	7
Al Jifarah	16	12	73
Al Jufrah	26	11	66
Al Kufrah	4	1	9
Al Marqab	10	6	37
Al Wahat	20	6	21
An Nuqat al Khams	49	25	89
Az Zawiyah	13	2	10
Benghazi	260	139	638
Darnah	54	20	86
Ghat	4	1	1
Misratah	47	11	25
Murzuq	8	2	6
Nalut	7	1	1
Sabha	61	7	30
Surt	87	21	201
Tripoli	158	46	187
Wadi al Hayat	14	0	0
Wadi ash Shati'	11	4	148

Draving	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle	Anzahl
Provinz	Anzani vortalie	mit Todesopfern	Todesopfer

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.). 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 **AI Butnan** wurden **25** Vorfälle mit **18** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **AI Jaghbub, Tobruk**.

In **AI Jabal al Akhdar** wurden **17** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **AI Baydah, Qirnada, Shahhat**.

In Al Jabal al Gharbi wurden 12 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ar Rajban, Ash Shwayrif, Gharyan, Jebel Nafusa, Mizdah.

In **AI Jifarah** wurden **16** Vorfälle mit **73** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **AI Aziziyah, Janzur**.

In Al Jufrah wurden 26 Vorfälle mit 66 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Fuqaha, Al Jufrah Air Base, Hun, Jufra, Sawkna, Waddan.

In Al Kufrah wurden 4 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgendem Ort

lokalisiert: Al Kufrah.

In **AI Marqab** wurden **10** Vorfälle mit **37** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **AI Khums, Msallata, Tarhuna, Zlitan**.

In Al Wahat wurden 20 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ajdabiya, Al Agheila, Awjilah, Brega, Jalu, Jikharra, Sultan.

In **An Nuqat al Khams** wurden **49** Vorfälle mit **89** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ajaylat, Al Jumayl, Mellitah, Ras Ajdir, Sabratha, Zuwarah**.

In **Az Zawiyah** wurden **13** Vorfälle mit **10** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Az Zahra**, **Az Zawiyah**, **Surman**.

In Benghazi wurden 260 Vorfälle mit 638 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Abyar, Al Birkah, Al Fuwayhat, Al Hawary, Al Kuwayfyah, Al Lathamah, Al Layti, Al Maqrun, Al Marj, Al Masakin BuAtan, Al Qawarishah, Al-Rahba, Ar Shabnah, Ar az Zawawah, As Sabiri al Gharbi, As Salmani al Gharbi, Barsis, Benghazi, Benghazi Port, Bu Dazirah, Buatni, Dar al Kish, Ganfouda, Jalyanah, Mintaqat al Majuri, Qaryunus, Saunnu, Sidi Faraj, Sidi Husayn, Sidi Khalifah, Sidi Salim, Suluq.

In Darnah wurden 54 Vorfälle mit 86 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Qubbah, Al-Fatayah, Al-Sahil al-Sharqiyah, Darna, Karsah, Martubah, Wadi Murqus.

In **Ghat** wurden **4** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Ghat**.

In Misratah wurden 47 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Grein, Ad Dafniyah, As Saddadah, Bani Walid, Misratah, Tawurgha.

In Murzuq wurden 8 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Elephant Oil Field, Murzuq, Qatrun, Tmassa, Umm el Araneb.

In **Nalut** wurden **7** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Haraba, Al Hawamid, Nalut, Wafa Oil Field.

In Sabha wurden 61 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Bawanis, Al-Minshia, Sabha, Samnu, Tamanhint.

In Surt wurden 87 Vorfälle mit 201 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Hadi, Abu Nujaym, Al Wadi al-Ahmar, An Nawfaliyah, As Sidrah, Bin Jawad, El Tesseyn, Harawah, Mabruk, Qasr Abu Hadi, Ras Lanuf, Ras Lanuf Airport, Ras Umm al Gharaniq, Sirte, Wadi Jarif.

In Tripoli wurden 158 Vorfälle mit 187 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Salim, Abu Sittah, Al Dahra, Al Hadba Al Khadra Prison, Ayn Zarah, Bab Ban Ghashir, Gergarish, Ghot Alshaal, Hadba, Hayy al Andalus, Khallat Farjan, Mitiga Airport, QaSr al Qarahbull, Qasr Bin Ghashr, Qurj, Souq Al Jumaa, Suq al Khamis Emishel, Tagiura, Tripoli, Tripoli Airport Road, Tripoli International Airport, Wadi al-Rabi, Zawiyat Al Dahmani.

In Wadi al Hayat wurden 14 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Ghurayfah, Bint Baya, El Sharara, Ubari.

In **Wadi ash Shati'** wurden 11 Vorfälle mit 148 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hamad al Hamra, Brak.

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: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015a http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.zip
- GADM Global Administrative Areas: LBY_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
 http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/LBY_adm.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/

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 Methologie von ACLED siehe 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: Libyen, Jahr 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 18. Juni 2018