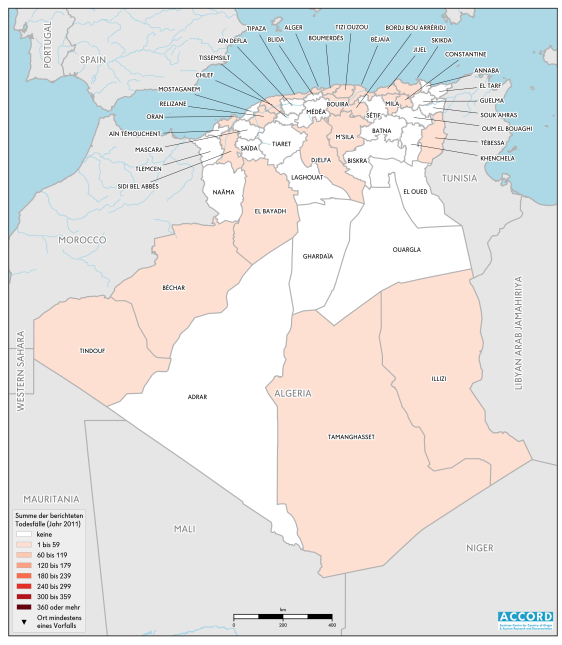
ALGERIEN, JAHR 2011:

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

zusammengestellt von ACCORD, 7. November 2016



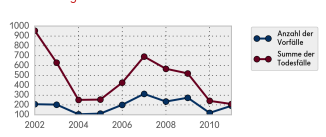
Staatsgrenzen: GADM, November 2015b; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015a; Vorfallsdaten: ACLED, ohne Datum; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	91	32
Kämpfe	63	136
Fernangriffe	20	33
Gewalt gegen Zivilpersonen	12	8
strategische Entwicklungen	5	0
gesamt	191	209

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, ohne Datum)

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2002 bis 2011



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, ohne Datum).

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.). 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 Alger wurden 50 Vorfälle mit 17 Toten erfasst, an folgenden Orten: Algiers, El Biar, El Harrach, Zeralda.

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

In Aïn Defla wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Hammam Righa, Khemis Miliana.

In **Bordj Bou Arréridj** wurden **4** Vorfälle mit **5** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Hasnaoua, Mechta Larbaa, Ras el Oued**.

In Bouira wurden 12 Vorfälle mit 14 Toten erfasst, an folgenden Orten: Aomar, Bouira, Kadiria, Lakhdaria, Semmach, Sour el Ghozlane.

In Boumerdès wurden 22 Vorfälle mit 36 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ain El Hamra, Ait Slimane, Baghlia, Bordj Menaiel, Boumerdes, Boumlin, Keddara, Ouled Ziane, Sidi Daoud, Souk El Had, Thenia, Zemmouri.

In Béchar wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bechar, Ksar Chraia.

In **Béjaïa** wurden **10** Vorfälle mit **2** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akbou, Amizour, Bejaia, Bouhamza, EI-Hed, Sidi Aich**.

In Chlef wurden 2 Vorfälle mit 6 Toten erfasst, an folgenden Orten: Chlef, Zeboudja.

In Constantine wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: Constantine.

In **Djelfa** wurde 1 Vorfall mit 5 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Djelfa**.

In El Bayadh wurde 1 Vorfall mit 5 Toten erfasst, an folgendem Ort: Chouicha.

In El Oued wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: El Oued.

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

In Illizi wurden 7 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: Djanet, Illizi.

In **Jijel** wurden 6 Vorfälle mit **21** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Jijel, Jijel Achouat Airport, Sidi Abdelaziz, Taza, Tizrarane**.

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

In M'Sila wurden 4 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgendem Ort: MSila.

In Mila wurde 1 Vorfall mit 3 Toten erfasst, an folgendem Ort: Tafrent.

In Oran wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: Oran.

In Relizane wurden 3 Vorfälle mit 6 Toten erfasst, an folgenden Orten: Arar Bouira, Oued el Djemaa, Renault.

In Sidi Bel Abbès wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: Sidi Ali Boussidi, Sidi Bel Abbes, Tenira.

In Skikda wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: Skikda.

In Tamanghasset wurden 4 Vorfälle mit 10 Toten erfasst, an folgenden Orten: In Guezzam, Tamanrasset.

In **Tiaret** wurde **1** Vorfall mit **0** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Sidi Boumedfaa**.

In **Tindouf** wurden **2** Vorfälle mit **4** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Tindouf**.

In **Tipaza** wurden 5 Vorfälle mit 14 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bou Ismail, Cherchell, Gouraya, Tipaza**.

In Tizi Ouzou wurden 25 Vorfälle mit 34 Toten erfasst, an folgenden Orten: Aghribs, Ain Zaouia, Ain-El-Hammam, Ait Saada, Azazga, Azeffoun, Beni Douala, Mekla, Sahel, Souamaa, Tizi Ouzou.

In **Tébessa** wurden **9** Vorfälle mit **14** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bir El-Ater, Bou Djellal, Boukhadra, Oued Bou Sbaa, Tebessa**.

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

QUELLEN

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Version 6 (1997 2015) standard file, ohne Datum
 - $http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED-Version-6-All-Africa-1997-2015_dyadic-file.xlsx$
- GADM Global Administrative Areas: DZA_adm.zip, Version 2.8, November 2015a http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/DZA_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) 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

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: Algerien, Jahr 2011: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 28. November 2016