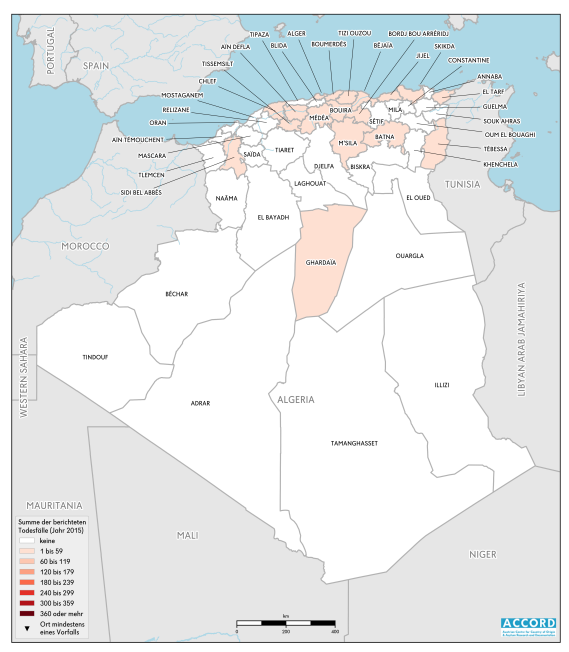
ALGERIEN, JAHR 2015:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - Korrigierte 2. Version zusammengestellt von ACCORD, 11. Jänner 2018



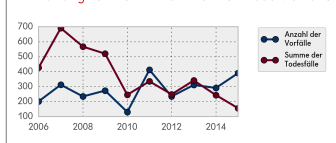
Staatsgrenzen: GADM, November 2015b; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015a; Vorfallsdaten: ACLED, ohne Datum; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	304	0
Kämpfe	61	149
strategische Entwicklungen	15	0
Gewalt gegen Zivilpersonen	7	5
Fernangriffe	3	1
gesamt	390	155

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2006 bis 2015



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 Adrar wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Adrar.

In **Alger** wurden **24** Vorfälle mit **2** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Algiers, Bir Mourad Rais, Cheraga, Kouba, Rouiba**.

In **Annaba** wurden 11 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Annaba, El Bouni, El Hadjar, Sidi Amar,** Sidi Salem.

In Aïn Defla wurden 7 Vorfälle mit 34 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bathia, Djebel Louh, Hammam Righa, Sidi Khlifa, Tacheta Zougagha.

In Batna wurden 14 Vorfälle mit 5 Toten erfasst, an folgenden Orten: Barika, Batna, Bitam, Djebel Chlala, Merouana, Oued Chaaba, Oued El Ma, Taxlent.

In Biskra wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Biskra, Djemorah.

In Blida wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Blida, Boufarik.

In **Bordj Bou Arréridj** wurden **4** Vorfälle mit **1** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bordj Bou Arerridj, Djaafra, Medjana**.

In Bouira wurden 25 Vorfälle mit 33 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ain Bessem, Aomar, Ath Vouali, Bechloul, Bouira, Boukram, Djebahia, El Adjiba, Ouled Rached.

In Boumerdès wurden 19 Vorfälle mit 10 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ain el Hamra, Baghlia, Ben Choud, Bordj Menaiel, Bouarbi, Boumerdes, Chabet El Ameur, Corso Tahtani, Kharrouba, Larbatache, Naciria, Sidi Daoud.

In **Béjaïa** wurden **11** Vorfälle mit **1** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Adekar, Amizour, Bejaia, Chemini, Souk el Tenine**.

In Chlef wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: Beni Rached, Chlef.

In Constantine wurden 12 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Constantine, El Khroub.

In El Bayadh wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: El Abiodh Sidi Cheikh.

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

In El Tarf wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: Besbes, El Tarf.

In **Ghardaïa** wurden **23** Vorfälle mit **24** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Berriane, El Golea, Ghardaïa, Guerara, Krechba**.

In Illizi wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Djanet, Illizi, Ohanet.

In **Jijel** wurden **5** Vorfälle mit **4** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Douar Ouled Arbi, Jijel, Ras Ameharane, Taher**.

In Khenchela wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Tazougart.

In Laghouat wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Hassi Bouzbaier, Hassi RMel, Laghouat.

In M'Sila wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: Ain el Hadjel.

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

In Mila wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Mila.

In **Mostaganem** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Douar el Bekhaitia, Hassi Mameche, Mostaganem**.

In Médéa wurden 2 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: Ouled Hellal, Tagrara.

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

In **Oran** wurden 30 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain el Turk, El Kerma, Es Senia, Mers el Kebir, Oran, Oued Tlelat**.

In Ouargla wurden 8 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Ouargla.

In Relizane wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Relizane, Sidi MHamed Ben Ali.

In Sidi Bel Abbès wurden 4 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: Djebel Bou letas, Moulay Slissen, Sidi Bel Abbes.

In **Skikda** wurden **9** Vorfälle mit **5** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Kechra, Azzaba, Ben Azzouz, Djendel, Skikda**.

In Souk Ahras wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Souk Ahras.

In Sétif wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Setif.

In **Tamanghasset** wurden **82** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Dar Lahmar, Hassi Moumen, In Salah, Tamanrasset**.

In **Tiaret** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Tiaret**.

In Tindouf wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: Tindouf.

In Tipaza wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bou Ismail, Gouraya.

In Tissemsilt wurden 2 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: Amrouna, Tissemsilt.

In Tizi Ouzou wurden 31 Vorfälle mit 23 Toten erfasst, an folgenden Orten: Abi Youcef, Aghribs, Ait Mesbah, Akerrou, Azazga, Azeffoun, Boudjima, Draa El Mizan, Hasnaoua, Ifigha, Maatka, Mira, Sidi Ali Bounab, Tadmait, Tiguenatine, Tizi Ouzou, Tizi Rached, Yakouren, Yatafen.

In **Tlemcen** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Beni Snous**.

In Tébessa wurden 8 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: Bir El-Ater, 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 Kartendaten, in denen die Vorfälle anhand der von ACLED zur Verfügung gestellten Geodaten verzeichnet werden, stammen dabei von GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Vorfälle, die nicht verortet werden konnten, werden ignoriert. Die Vorfallszahlen der vorliegenden Übersicht können sich daher von den Originaldaten von ACLED unterscheiden.

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 7 (1997 2016) standard file, ohne Datum https://drive.google.com/uc?id=11TqLEgR5r4QwxTP_7xf3T7FPPU5Qx4bA&export=download
- 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.

Anmerkung: In einer früheren Version dieser Übersicht waren die Zahlen für die Jahre vor 2015 im Diagramm auf Seite 1 fehlerhaft. In der vorliegenden 2. Version wurde das Diagramm entsprechend korrigiert.

Zitieren als:

 ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: Algerien, Jahr 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - Korrigierte 2. Version, 11. Jänner 2018