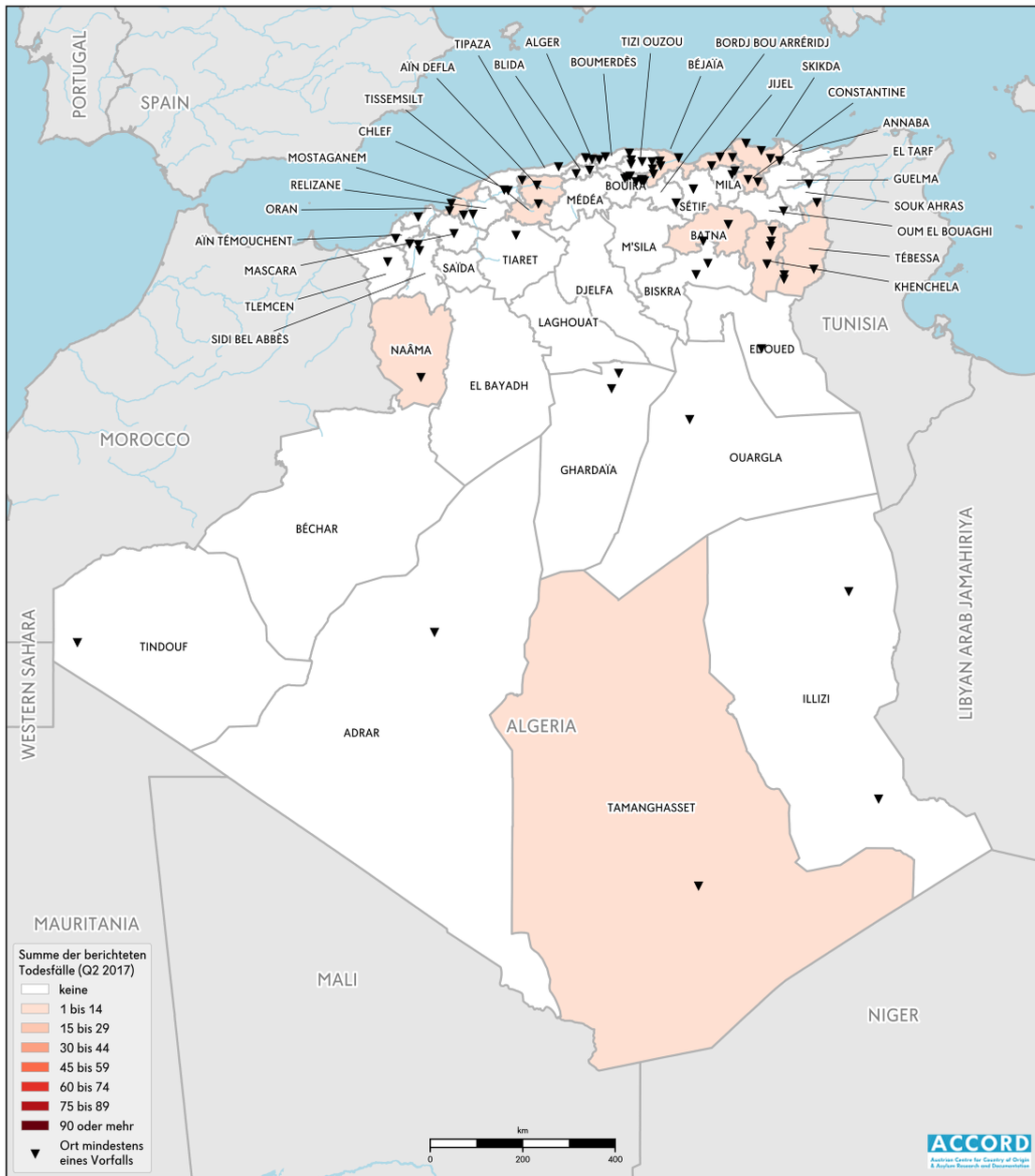


# ALGERIEN, 2. QUARTAL 2017:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)  
 zusammengestellt von ACCORD, 14. September 2017



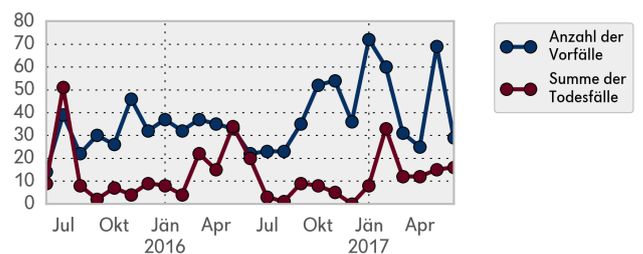
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015a](#); Vorfalldaten: [ACLED, 9. September 2017](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	102	2
Kämpfe	11	21
Fernangriffe	7	20
Gewalt gegen Zivilpersonen	3	0
gesamt	123	43

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, 9. September 2017](#))

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2015 bis Juni 2017



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, Jänner 2017](#) und [ACLED, 9. September 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 **Adrar** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Adrar**.

In **Alger** wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Algiers, Bab Ezzouar**.

In **Aïn Defla** wurden 4 Vorfälle mit 12 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Defla, Tacheta Zougagha**.

In **Aïn Témouchent** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ain Temouchent**.

In **Batna** wurden 3 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Batna, Djebel Metlili**.

In **Biskra** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Biskra, Mekhadma**.

In **Blida** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Blida, Ouled Slama Fouaga**.

In **Bordj Bou Arréridj** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ras el Oued**.

In **Bouira** wurden 12 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ahnif, Ath Vouali, Bouira, El Adjiba, Haizer, Mchedallah, Raffour, Taghzout**.

In **Boumerdès** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Afir, Boumerdes, Ouled Haddaj**.

In **Béjaïa** wurden 10 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Adekar, Akbou, Bejaia, Sidi Aich**.

In **Chlef** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Chettia, Chlef**.

In **Constantine** wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Constantine, El Aria**.

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

In **Ghardaïa** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Berriane, Daia Ben Dahoua**.

In **Illizi** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Djanet, Ohanet**.

In **Jijel** wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Beni Yadjis, El Milia, Seddat**.

In **Khenchela** wurden 5 Vorfälle mit 10 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Djerboua, Babar, Khenchela, Seiar**.

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

In **Mila** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Grarem, Mila**.

In **Mostaganem** wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Nouissy, Mostaganem**.

In **Naâma** wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ain Sefra**.

In **Oran** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Oran**.

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

In **Oum el Bouaghi** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ain Beida**.

In **Relizane** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Relizane, Yellel**.

In **Sidi Bel Abbès** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Douar Tououaita, Sehala Thaoura, Sidi Bel Abbes**.

In **Skikda** wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Azzaba, Bekkouche Lakhdar, Collo, Skikda**.

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

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

In **Tamanghasset** wurde 1 Vorfall mit 2 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Tamanrasset**.

In **Tiaret** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Hassi Ben Chekhif**.

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

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

In **Tissemsilt** wurde 1 Vorfall mit 3 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Amrouna**.

In **Tizi Ouzou** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Alma, Azrou-n-Ait Zikki, Idjeur, Saharidj, Tizi Ouzou**.

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

In **Tébessa** wurden 6 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Mdila, Bir El-Ater, Ferkane, Ouenza**.

## 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, AkteurlInnen 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 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: 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)

## QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Realtime 2017 All Africa File (updated 9th September 2017), 9. September 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/09/ACLED-All-Africa-File\\_20170101-to-20170909.xlsx](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/09/ACLED-All-Africa-File_20170101-to-20170909.xlsx)
- 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: DZA\_adm.zip, Version 2.8, November 2015a  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/DZA\\_adm.zip](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](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, 2. Quartal 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 14. September 2017