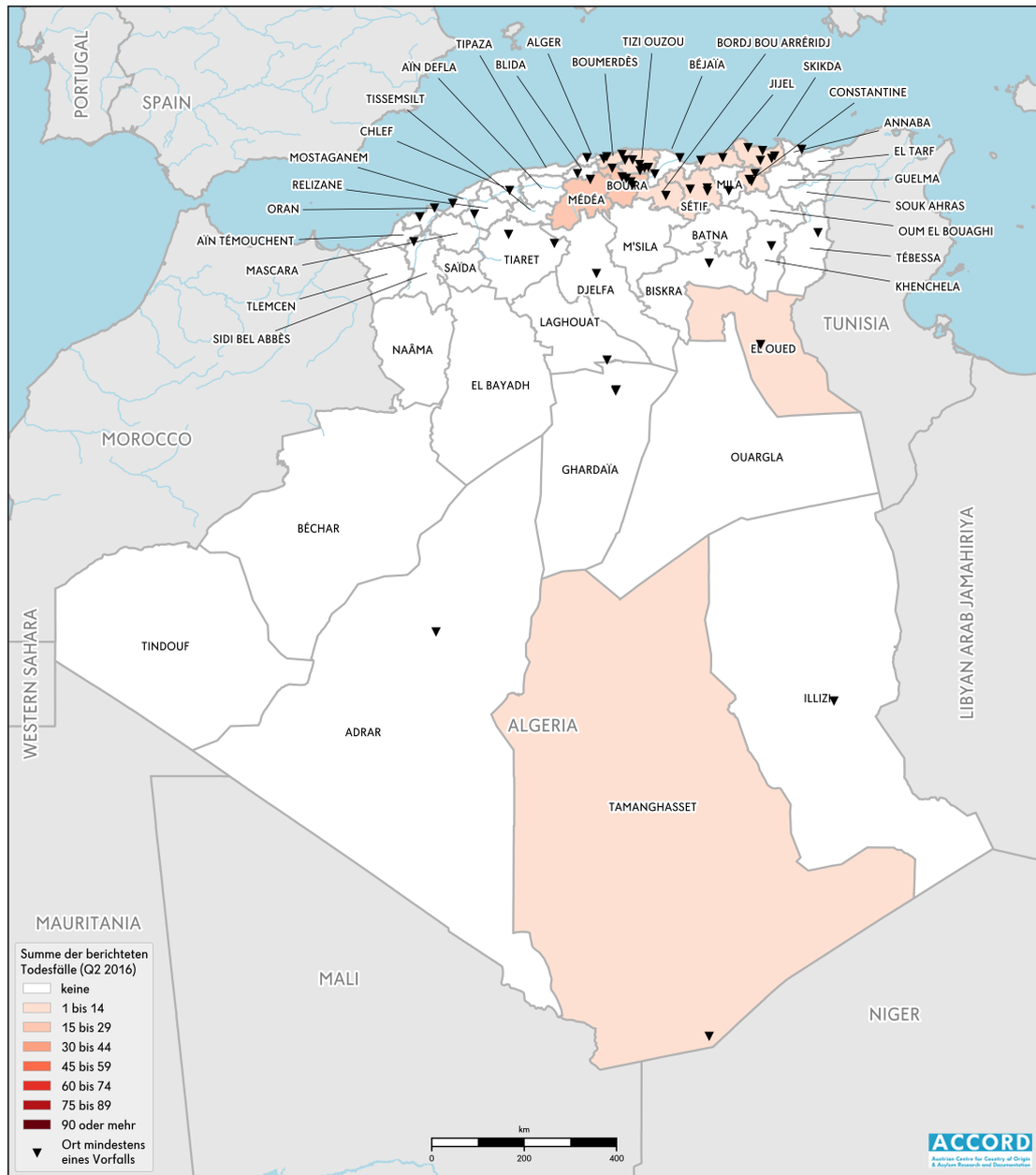


ALGERIEN, 2. QUARTAL 2016:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)
zusammengestellt von ACCORD, 4. August 2016



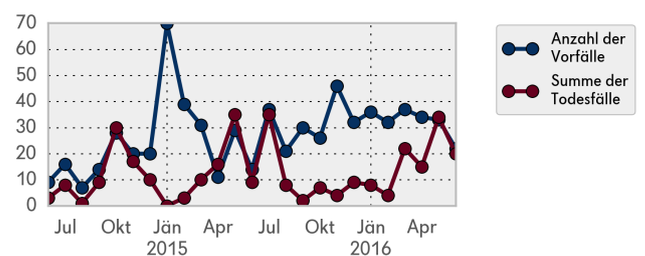
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015a](#); Vorfalldaten: [ACLED, 30. Juli 2016](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	63	0
Kämpfe	20	69
Gewalt gegen Zivilpersonen	3	0
strategische Entwicklungen	3	0
gesamt	89	69

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, 30. Juli 2016](#))

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2014 bis Juni 2016



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, ohne Datum](#) und [ACLED, 30. Juli 2016](#)).

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 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Algiers**.

In **Annaba** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Annaba**.

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

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

In **Bordj Bou Arréridj** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Bordj Bou Arerriidj**.

In **Bouira** wurden 9 Vorfälle mit 20 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ahl el Ksar, Ain el Turk, Bouira, El Esmam, Lakhdaria**.

In **Boumerdès** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Boudouaou, Boumerdes, Ouled Aissa**.

In **Béjaïa** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akbou, Bejaia**.

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

In **Constantine** wurden 6 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Constantine, Djebel el Ouahch, Sissaoui**.

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

In **El Oued** wurden 3 Vorfälle mit 6 Toten erfasst, an folgendem Ort: **El Oued**.

In **Ghardaïa** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bou Haroua, Ghardaia**.

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

In **Jijel** wurden 2 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bordj Thar, Taza**.

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

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

In **Mila** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Chelghoum el Aid**.

In **Mostaganem** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Mostaganem**.

In **Médéa** wurden 3 Vorfälle mit 18 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Bahata**.

In **Oran** wurden 11 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Arzew, Oran**.

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

In **Sidi Bel Abbès** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Tessala**.

In **Skikda** wurden 5 Vorfälle mit 5 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Azzaba, Djendel, Kerkera, Salah Bouchaour, Skikda**.

In **Sétif** wurden 3 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Arnat, El Eulma, Guelta Zerka**.

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

In **Tiaret** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ksar Chellala, Tiaret**.

In **Tizi Ouzou** wurden 6 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain-El-Hammam, Imsouhel, Larbaa Nait Irathen, Ouacifs, Sidi Ali Bounab, Tizi Ouzou**.

In **Tébessa** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **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, AkteurInnen 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
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Realtime 2016 All Africa File (updated 30th July 2016), 30. Juli 2016
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/08/ACLED-All-Africa-File_20160101-to-20160730.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, 2. Quartal 2016: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 4. August 2016