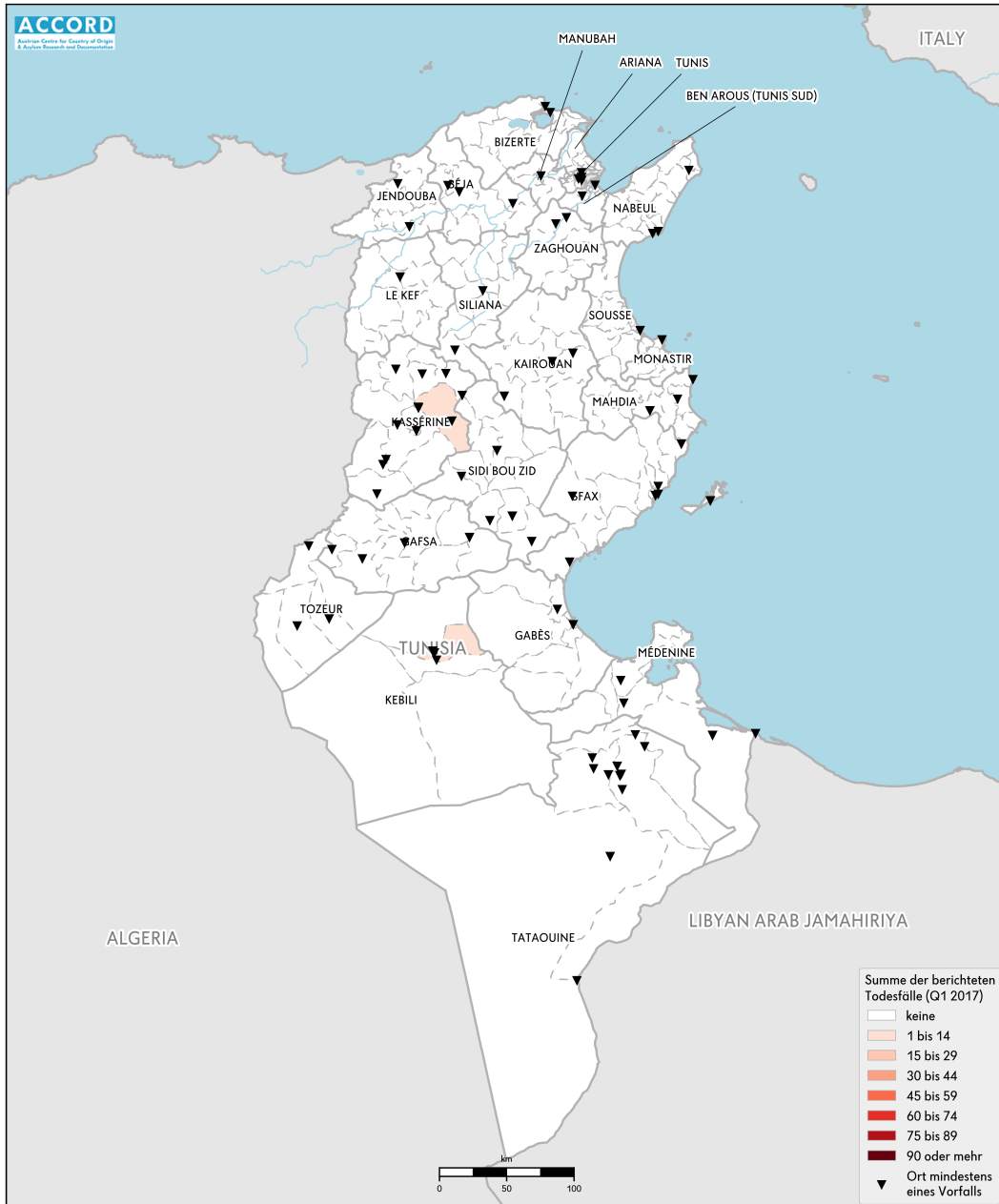


TUNESIEN, 1. QUARTAL 2017:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)
 zusammengestellt von ACCORD, 22. Juni 2017



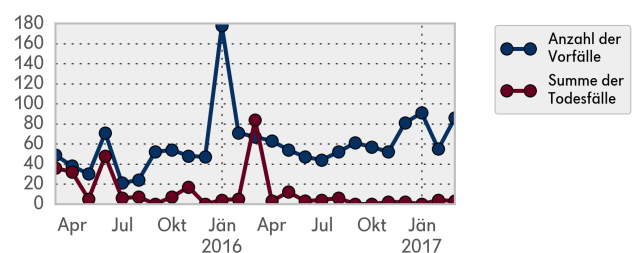
Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Vorfalldaten: ACLED, 3. Juni 2017; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	212	0
Fernangriffe	8	0
Kämpfe	8	7
Gewalt gegen Zivilpersonen	4	0
gesamt	232	7

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, 3. Juni 2017)

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2015 bis März 2017



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, Jänner 2017 und ACLED, 3. Juni 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 **Ben Arous (Tunis Sud)** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Fouchana, Rades**.

In **Bizerte** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bizerte, Menzel Jemil**.

In **Béja** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Amdoun, Beja, Medjez el Bab**.

In **Gabès** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Gabes, Wadhraf**.

In **Gafsa** wurden 13 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Gafsa, Metlaoui, Redeyef, Sened**.

In **Jendouba** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Draham, Jendouba**.

In **Kairouan** wurden 8 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Chebika, Hajeb el Aioun, Kairouan**.

In **Kassérine** wurden 27 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Fara, El Ayoun, Feriana, Jebel Mghila, Jebel Semmama, Jebel ech Chambi, Kasserine, Mejen Bel Abbes, Sbeitla, Sbiba, Thala, Thelepte**.

In **Kebili** wurden 6 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Er Rahmat, Janoura, Kebili**.

In **Le Kef** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **El Kef**.

In **Mahdia** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **El Jem, Mahdia, Sidi Alouane**.

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

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

In **Médenine** wurden 15 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ben Gardane, Medenine, Ras Ajdir, Sidi Makhlouf**.

In **Nabeul** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Beni Khair, Nabeul, Oued el Khatéf**.

In **Sfax** wurden 19 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bir Ali Ben Khalifa, El Ain, Erramla, Gremda, Ouled Bousmir, Remla, Sfax, Skhira**.

In **Sidi Bou Zid** wurden 22 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Al Miknasi, Menzel Bouzaiane, Mezzouna, Sidi Ali Ben Aoun, Sidi Bouzid**.

In **Siliana** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Rouhia, Siliana**.

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

In **Tataouine** wurden **28** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bir Lahmar, Bir Zar, Chenini, Ksar Oulad Aoun, Ksar Ouled Debbab, Ksar Ouled Soltane, Meztouria, Oued El Ghar, Qirmisah, Remada, Tataouine.**

In **Tozeur** wurden **8** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain el Karma, Nefta, Tozeur.**

In **Tunis** wurden **39** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **El Menzah 6, Kasbah, Le Bardo, Tunis.**

In **Zaghouan** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bir Mcherga, Jebel Oust.**

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 Tunesien. 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 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
- 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

QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Realtime 2017 All Africa File (updated 3rd June 2017), 3. Juni 2017
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/06/ACLED-All-Africa-File_20170101-to-20170603.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
- 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: TUN_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/TUN_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

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: Tunesien, 1. Quartal 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 22. Juni 2017