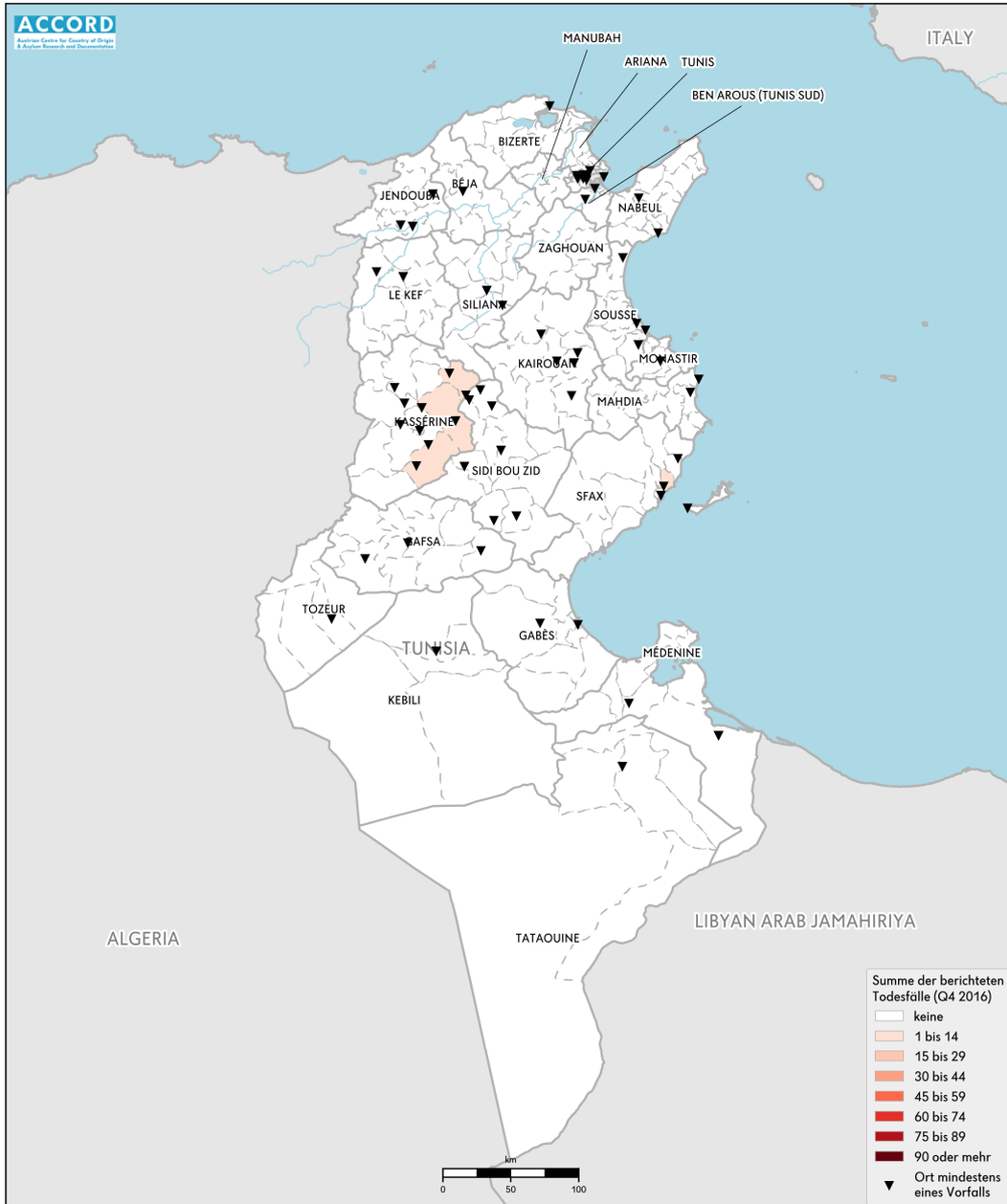


# TUNESIEN, 4. QUARTAL 2016:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)  
 zusammengestellt von ACCORD, 8. Februar 2017



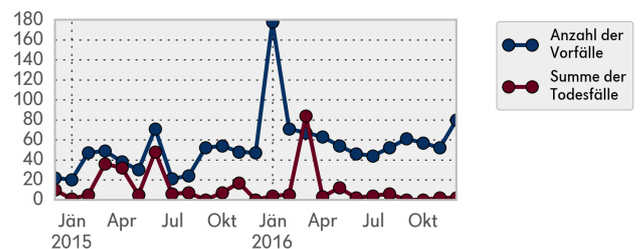
Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Vorfalldaten: ACLED, Jänner 2017; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	169	0
Fernangriffe	10	1
Kämpfe	4	2
Gewalt gegen Zivilpersonen	3	1
strategische Entwicklungen	2	0
gesamt	188	4

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2014 bis Dezember 2016



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, Jänner 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 **Ariana** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ariana**.

In **Ben Arous (Tunis Sud)** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ben Arous, Mohamedia**.

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

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

In **Gabès** wurden **6** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **El Hamma, Gabes**.

In **Gafsa** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Belkhir, Gafsa, Metlaoui**.

In **Jendouba** wurden **9** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Balta, Djebel el Hairech, Jendouba**.

In **Kairouan** wurden **9** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Jaloulah, Chebika, Kairouan, Reggada, Sidi Amor Bou Hajla**.

In **Kassérine** wurden **19** Vorfälle mit **3** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Jebel Bireno, Jebel Mghila, Jebel Selloum, Jebel Semmama, Jebel ech Chambi, Kamour, Kasserine, Khmouda, Sbeitla, Sbiba**.

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

In **Le Kef** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **El Kef, Jebel Ouargha**.

In **Mahdia** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ksour Essaf, Mahdia**.

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

In **Médenine** wurden **25** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ben Gardane, Medenine**.

In **Nabeul** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Menzel Bou Zelfa, Nabeul**.

In **Sfax** wurden **12** Vorfälle mit **1** Toten erfasst, an folgenden Orten: **El Ain, El Amra, Sfax, Sidi Youssef**.

In **Sidi Bou Zid** wurden **19** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ain Jafal, Al Miknasi, Bir el Hafey, Henchir el Bechtia, Jelma, Menzel Bouzaiane, Sidi Bouzid**.

In **Siliana** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ras el Ma, Siliana**.

In **Sousse** wurden **7** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akouda, Bouficha, Msaken, Sousse**.

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

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

In **Tunis** wurden **45** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Douar Hicher, El Manar, Kasbah, La Goulette, Le Bardo, Manouba, Tunis**.

## 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](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 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, 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 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: gadm28\_levels.shp, Version 2.8, November 2015a  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28\\_levels.shp.zip](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](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, 4. Quartal 2016: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. Februar 2017