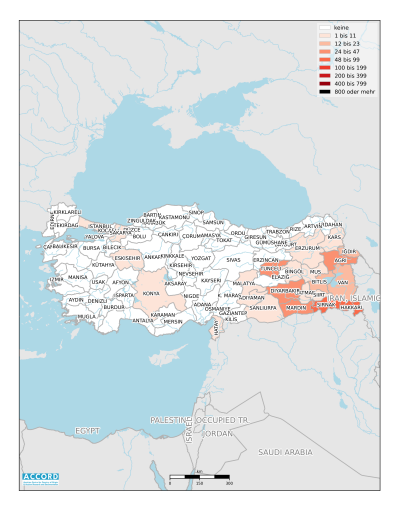
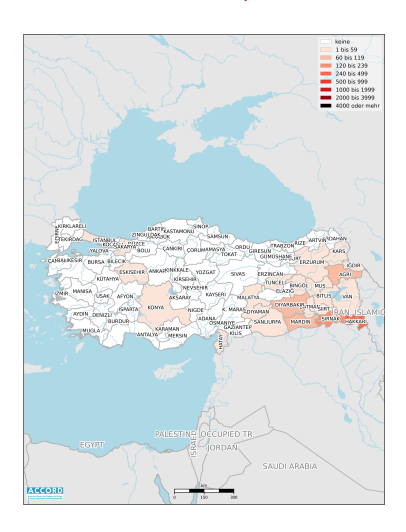
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Vorfallsdaten: ACLED, 6. Juni 2020; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

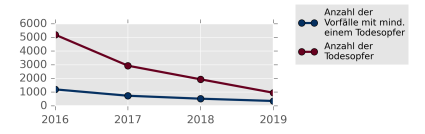
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis	10

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	1890	1	3
strategische Entwicklungen	600	0	0
Kämpfe	466	259	755
Gewalt gegen Zivilpersonen	193	12	14
Explosionen / Fernangriffe	159	71	172
Ausschreitungen	75	1	1
Gesamt	3383	344	945

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 6. Juni 2020).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2019



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 6. Juni 2020).

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 Türkei. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteurlnnen und Art.

Der Großteil der von ACLED gesammelten Daten basiert auf öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Die Daten können daher das Ausmaß an Vorfällen untererfassen. Insbesondere Daten zur Anzahl an Todesopfern sind der Gefahren der Verzerrung und der ungenauen Berichterstattung ausgesetzt. ACLED gibt an, konservative Schätzungen zu verwenden. ACLED verwendet den Kontext der jeweiligen Berichte, um die Anzahl der Todesopfer für jene Vorfälle zu schätzen, bei denen keine exakte Anzahl berichtet wird ("10" für "mehrere" Todesopfer, "100" wenn "hunderte" erwähnt werden, usw.). Für weitere Informationen zu ACLED und für den Zugang zu den vollständigen Datensätzen, 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 und veröffentlicht sie auf ecoi.net, um einen weiteren Zugang zu den ACLED-Datensätzen zu bieten.

Es wird empfohlen, Zahlen zu Todesopfern mit äußerster Vorsicht zu verwenden.

Für Beurteilungen der Sicherheitslage sind Analysen von Vorfallsdaten quantitativer Natur nicht ausreichend.

Die beiden oben dargestellten Karten dienen dazu, die Anzahl berichteter Todesopfer (die Schätzungen beinhalten kann) mit der Anzahl an Vorfällen mit mindestens einem berichteten Todesopfer zu vergleichen. Die geographischen Kartendaten basieren hauptsächlich auf GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Die Vorfälle werden den von ACLED genannten Provinzen zugeordnet (Provinznamen und -grenzen können sich zwischen ACLED und GADM unterscheiden, die vorliegenden Karten verwenden GADM). Vorfälle, die nicht zugeordnet werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. Zudem ist es möglich, dass ACLED andere Provinzgrenzen verwendet als GADM. ACLED verwendet verschiedene Stufen der Präzision bei den Ortsdaten der Vorfälle, abhängig davon, wie detailliert die Quellen berichten. So kann eine Stadt für eine größere Region stehen, oder es wird die Provinzhauptstadt als Ort angegeben für Vorfälle, bei denen nur die Provinz bekannt ist.

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 (2019), 10. April 2019a https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2017/10/ ACLED_Codebook_2019FINAL_pbl.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019b https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/ General-User-Guide_FINAL.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, 27. Jänner 2020 https://www.acleddata.com/download/17979/

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Adana	54	0	0
Adiyaman	8	2	3
Afyonkarahisar	4	0	0
Agri	45	24	64
Aksaray	1	0	0
Amasya	3	0	0
Ankara	510	0	0
Antalya	22	0	0
Artvin	4	0	0
Aydin	36	0	0
Balikesir	40	0	0
Bartin	1	0	0
Batman	44	1	2
Bayburt	1	0	0
Bilecik	6	0	0
Bingöl	22	4	5
Bitlis	41	13	22
Bolu	21	0	0
Burdur	4	0	0
Bursa	35	0	0
Canakkale	38	0	0

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle	Anzahl
		mit Todesopfern	Todesopfer
Cankiri	2	0	0
Corum	7	0	0
Denizli	13	0	0
Diyarbakir	403	28	66
Duzce	5	0	0
Edirne	35	0	0
Elazig	24	1	2
Erzincan	9	0	0
Erzurum	12	1	2
Eskisehir	22	2	3
Gaziantep	23	0	0
Giresun	7	0	0
Gumushane	3	0	0
Hakkari	221	87	291
Hatay	35	7	11
Isparta	2	0	0
Istanbul	510	1	1
Izmir	119	0	0
lğdır	26	14	36
Kahramanmaras	10	0	0
Karabük	4	0	0
Karaman	4	0	0

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Kars	15	6	9
Kastamonu	6	0	0
Kayseri	12	0	0
Kilis	3	0	0
Kirikkale	7	0	0
Kirklareli	10	0	0
Kirsehir	3	0	0
Kocaeli	55	0	0
Konya	8	1	3
Kutahya	10	0	0
Malatya	10	1	1
Manisa	21	0	0
Mardin	115	28	111
Mersin	35	0	0
Mugla	37	0	0
Mus	32	2	7
Nigde	3	0	0
Ordu	2	0	0
Osmaniye	5	0	0
Rize	3	0	0
Sakarya	8	1	1
Samsun	14	0	0

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Sanliurfa	65	6	16
Siirt	37	10	21
Sinop	3	0	0
Sirnak	145	60	160
Sivas	5	0	0
Tekirdag	23	0	0
Tokat	4	0	0
Trabzon	12	0	0
Tunceli	62	27	58
Usak	4	0	0
Van	158	17	50
Yalova	5	0	0
Zonguldak	10	0	0

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.). Die Präzision der Ortsdaten der Vorfälle variiert: Eine Stadt kann für eine ganze Region stehen, die Provinzhauptstadt kann als Ortsangabe verwendet werden, wenn außer der Provinz keine näheren Ortsangaben bekannt sind. 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 obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In Adana wurden 54 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Adana, Barbaros, Ceyhan, Mumunlu, Saricam, Seyhan, Yuregir.

In Adiyaman wurden 8 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adiyaman, Akcali, Cakirhuyuk, Sincik, Suvarli.

In **Afyonkarahisar** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afyon T Type Prison, Afyonkarahisar**.

In Agri wurden 45 Vorfälle mit 64 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agri, Diyadin, Dogubeyazit, Little Ararat Mountain, Patnos, Patnos L Type Prison, Sogukpinar, Somkaya, Tendurek Mountain, Tutak.

In **Aksaray** wurde **1** Vorfall mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Aksaray**.

In **Amasya** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Amasya**.

In Ankara wurden 510 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akkuzulu, Alsancak, Altindag, Ankara, Asagi Dikmen, Bahcelievler, Bakirkoy, Batikent, Bestepe, Camlidere, Cankaya, Cectepe, Emek, Emniyet, Eryaman, Golbasi, Huzur, Kazan, Kecioren, Kizilay, Kizilcahamam, Mamak, Muhye, Sincan, Sokullu Mehmet Pasa, Tuzlucayir, Ulus, Universiteler, Yenimahalle.

In **Antalya** wurden **22** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aksu**, **Alanya**, **Antalya**, **Antalya L Type Prison**, **Deniz**, **Kas**, **Konyaalti**, **Manavgat**, **Yesiloz**.

In **Artvin** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Artvin**, **Kemalpasa**.

In Aydin wurden 36 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aydin, Didim, Germencik, Kusadasi, Nazilli, Selatin, Soke.

In Balikesir wurden 40 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ayvalik, Balikesir, Bandirma Type T Prison, Burhaniye, Havran, Keremkoy, Kucukkoy, Sindirgi.

In **Bartin** wurde **1** Vorfall mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Amasra**.

In **Batman** wurden **44** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Batman**, **Hasankeyf**, **Kozluk**, **Palamut**, **Sason**.

In **Bayburt** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Bayburt**.

In **Bilecik** wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bilecik**, **Bozuyuk**, **Golpazari**.

In Bingöl wurden 22 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adakli, Bingol, Genc, Karliova, Kigi, Kizilagac, Saricicek, Yayladere, Yedisu.

In Bitlis wurden 41 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahlat, Bitlis, Bolukyazi, Guroymak, Hizan, Kayadag, Sarpkaya, Tatvan, Yukariolek.

In **Bolu** wurden **21** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bolu**, **Bolu** F Type Prison, Gerede, Yenicaydurt.

In **Burdur** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Burdur**, **Salda Lake**.

In Bursa wurden 35 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bursa, Cicekli, Gemlik, Inegol, Kestel, Mudanya, Nilufer, Osmangazi, Seymen, Yildirim.

In Canakkale wurden 38 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ayvacik, Bayramic, Besyol, Biga, Bozcaada, Can, Canakkale, Ezine, Kirazli

In **Cankiri** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Cankiri**.

In **Corum** wurden **7** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Corum**.

In **Denizli** wurden **13** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Denizli**, **Honaz**, **Merkezefendi**, **Pamukkale**, **Serinhisar**.

In Diyarbakir wurden 403 Vorfälle mit 66 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baglar, Baharlar, Birlik, Bozbaglar, Cavundur, Cinar, Citlibahce, Cungus, Dicle, Diclekent, Diyarbakir, Diyarbakir D Type Prison, Ergani, Gurbeyli, Hani, Hazro, Kayacik, Kayahan, Kayapinar, Kulp, Kursunlu, Lice, Ortac, Sehitlik, Silvan, Sur, Tasagil, Ucdamlar, Yaprakbasi, Yenisehir, Yolboyu Pirinclik.

In **Duzce** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Duzce**, **Duzce T Type Prison**, **Gumusova**.

In Edirne wurden 35 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Edirne, Edirne F Type Prison, Enez, Kesan, Uzunkopru.

In **Elazig** wurden **24** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aricak, Baskil, Bukardi, Elazig, Elazig T Type Prison, Yogunbilek**.

In **Erzincan** wurden **9** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Erzincan**, **Ilic**, **Kemah**.

In **Erzurum** wurden **12** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Erzurum**, **Horasan**, **Karayazi**, **Yakutiye**.

In **Eskisehir** wurden **22** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Buyukdere**, **Catoren Dam**, **Eskibaglar**, **Eskisehir**.

In Gaziantep wurden 23 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Gaziantep, Isikli, Islahiye, Karkamis, Sehitkamil.

In **Giresun** wurden **7** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Eynesil, Giresun, Guce**.

In **Gumushane** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gumushane**, **Gumushane** E **Type Prison**, **Kurtun**.

In Hakkari wurden 221 Vorfälle mit 291 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akpinar, Aktutun, Asagi Uluyol, Bozyamac, Catalca, Cevre, Cimenli, Cobanpinar, Cukurca, Daglica, Derecik, Doganli, Esendere, Gokyurt, Hakkari, Kamisli, Karabey, Kavakli, Kazan, Onbasilar, Samanli, Semdinli, Tuglu, Tutunlu, Uzumlu, Yuksekova.

In Hatay wurden 35 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Altinozu, Antakya, Asagipulluyazi, Belen, Dortyol, Erzin, Hatay, Iskenderun, Iskenderun T Type Prison, Kirikhan, Nur Mountains, Reyhanli, Samandag.

In **Isparta** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Isparta**.

In Istanbul wurden 510 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Acibadem, Arnavutkoy, Atasehir, Avcilar, Bagcilar, Bahcelievler, Bakirkoy, Basaksehir, Bayrampasa, Bebek, Besiktas, Beyazit, Beylikduezue, Beyoglu, Buyukcekmece, Capa, Cekmekoy, Esenler, Esenyurt, Eyup, Fatih, Gaziosmanpasa, Gungoren, Istanbul, Kadikoy, Kagithane, Kartal, Kucukcekmece, Maltepe, Omerli, Pendik, Sancaktepe, Sariyer, Silivri, Silivri Prison, Sisli, Sultanbeyli, Sultangazi, Tuzla, Umraniye, Uskudar, Uskumrukoy, Yenibosna, Yenikapi.

In Izmir wurden 119 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aliaga, Bayrakli, Bergama, Bornova, Buca, Cesme, Cigli, Dikili, Foca, Guzelbahce, Halkapinar, Hatundere, Izmir, Izmir Women's Closed Prison, Kadifekale, Karaburun, Karsiyaka, Konak, Menderes, Menemen, Narlidere, Ozdere, Pinarbasi, Seferihisar, Torbali, Urla.

In **Iğdır** wurden **26** Vorfälle mit **36** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aralik, Igdir**.

In **Kahramanmaras** wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Elbistan, Kahramanmaras, Turkoglu, Turkoglu L Type Prison Number 2**.

In **Karabük** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Karabuk, Safranbolu, Yenice**.

In **Karaman** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Karaman, Kazimkarabekir**.

In Kars wurden 15 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Dagpinar, Kagizman, Karakurt, Kars, Mescitli, Sesveren, Yolkorur.

In Kastamonu wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort

lokalisiert: Kastamonu.

In Kayseri wurden 12 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bunyan T Type Prison, Kayseri, Kocasinan, Melikgazi.

In **Kilis** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kilis**.

In **Kirikkale** wurden **7** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kirikkale**, **Kirikkale** F **Type Prison**.

In **Kirklareli** wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kirklareli**.

In **Kirsehir** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kirsehir**.

In Kocaeli wurden 55 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Darica, Derince, Gebze, Golcuk, Izmit, Kocaeli, Kocaeli F Type Prison.

In Konya wurden 8 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aksehir, Beysehir, Eregli T Type Prison, Konya, Yunak.

In Kutahya wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Altintas, Dumlupinar, Gediz, Kutahya, Simav, Tavsanli.

In **Malatya** wurden **10** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bolunmez, Malatya, Yesilyurt**.

In Manisa wurden 21 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Demirci, Hacibektasli, Kirkagac, Manisa, Manisa T Type Prison,

Salihli, Soma, Turgutlu.

In Mardin wurden 115 Vorfälle mit 111 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akdogan, Artuklu, Atli, Bostanli, Catak, Cetinler, Dagici, Dara, Dargecit, Derik, Elmabahce, Harmankaya, Istasyon, Karatas, Kaynakkaya, Kiziltepe, Mardin, Mardin E Type Prison, Mazidagi, Midyat, Nusaybin, Omerli, Omeryan Mountains, Savur, Tanyeri, Taslica, Uckoy.

In Mersin wurden 35 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akdeniz, Anamur, Aydincik, Demirtas, Gulnar, Mersin, Tarsus, Tarsus T Type Prison.

In Mugla wurden 37 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bodrum, Dalaman, Dalyan, Datca, Fethiye, Kotekli, Marmaris, Milas, Mugla, Ortaca, Palamutbuku, Ula.

In Mus wurden 32 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adaksu, Arakonak, Bulanik, Kayalikale, Mus, Varto.

In **Nigde** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Nigde**, **Ulukisla**.

In **Ordu** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Fatsa**, **Ordu**.

In Osmaniye wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Osmaniye, Osmaniye T Type Prison.

In **Rize** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kalkandere**, **Rize**.

In Sakarya wurden 8 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Hendek, Sakarya, Sapanca.

In **Samsun** wurden **14** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Atakum, Bafra, Samsun**.

In Sanliurfa wurden 65 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akcakale, Akpinar, Aligor, Birecik, Ceylanpinar, Dergili, Goktepe, Haliliye, Harran, Karakopru, Sanliurfa, Sanliurfa T Type Prison, Siverek, Suruc, Viransehir.

In Siirt wurden 37 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akmese, Ardicdali, Baykan, Cinarlisu, Dadakli, Dogankoy, Eruh, Herekol Mountain, Pervari, Siirt, Veysel Karani.

In **Sinop** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Sinop**.

In Sirnak wurden 145 Vorfälle mit 160 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Balveren, Basak, Beytussebap, Boyunyaka, Cizre, Cukurlu, Dereler, Gabar Mountain, Gecitboyu, Gormec, Gulesli, Idil, Ikizce, Judi Mountain, Kato Mountain, Katran, Kebeli, Kosreli, Ortasu, Sarikoy, Silopi, Sirnak, Sirnak T Type Prison, Uludere, Uzungecit, Yafes, Yesiloz.

In **Sivas** wurden **5** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Sivas**.

In **Tekirdag** wurden 23 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cerkezkoy**, **Corlu**, **Gunduzlu**, **Hanoglu**, **Hayrabolu**, **Inanli**, **Muratli**, **Suleymanpasa**, **Tekirdag**.

In **Tokat** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dokuzcam, Tokat**.

In **Trabzon** wurden 12 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Besikduzu T Type Prison**, **Caykara**, **Surmene**, **Trabzon**, **Uzungol**.

In Tunceli wurden 62 Vorfälle mit 58 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akpazar, Altinyuzuk, Bilgec, Hozat, Karsilar, Mazgirt, Nazimiye, Ovacik, Pulumur, Tunceli.

In **Usak** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Esme**, **Usak**.

In Van wurden 158 Vorfälle mit 50 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akdogu, Akkopru, Anakoy, Aydemir, Baskale, Bostanici, Caldiran, Catak, Dikbiyik, Edremit, Ercis, Esenyamac, Gevas, Gurpinar, Hacibekir, Ipekyolu, Muradiye, Ozalp, Saray, Tahil, Van, Van Prison Compound, Yeni.

In **Yalova** wurden **5** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cinarcik, Yalova**.

In **Zonguldak** wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alapli, Eregli, Gokcebey, Kilimli, Zonguldak**.

Quellen

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East (Data through 6 June 2020), 6. Juni 2020 https://www.acleddata.com/download/2915/
- 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: TUR_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
 https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/TUR_adm_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

Ereignisdaten können in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Aktualisierungen in den Datensätzen von ACLED werden von ACCORD nicht notwendigerweise übernommen, wenn sie nach oder kurz vor der Veröffentlichung dieser Übersicht erfolgen. Änderungen der von ACLED für die Datensammlung verwendeten Quellen können Einfluss auf die Vergleichbarkeit der Daten zu verschiedenen Zeitpunkten haben. Für weitere Informationen zur Methologie von

ACLED siehe www.acleddata.com/resources/methodology/. Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe die Blog-Einträge auf ecoi.net, die mit "ACLED" beschlagwortet sind. 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: Türkei, Jahr 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 10. Juni 2020