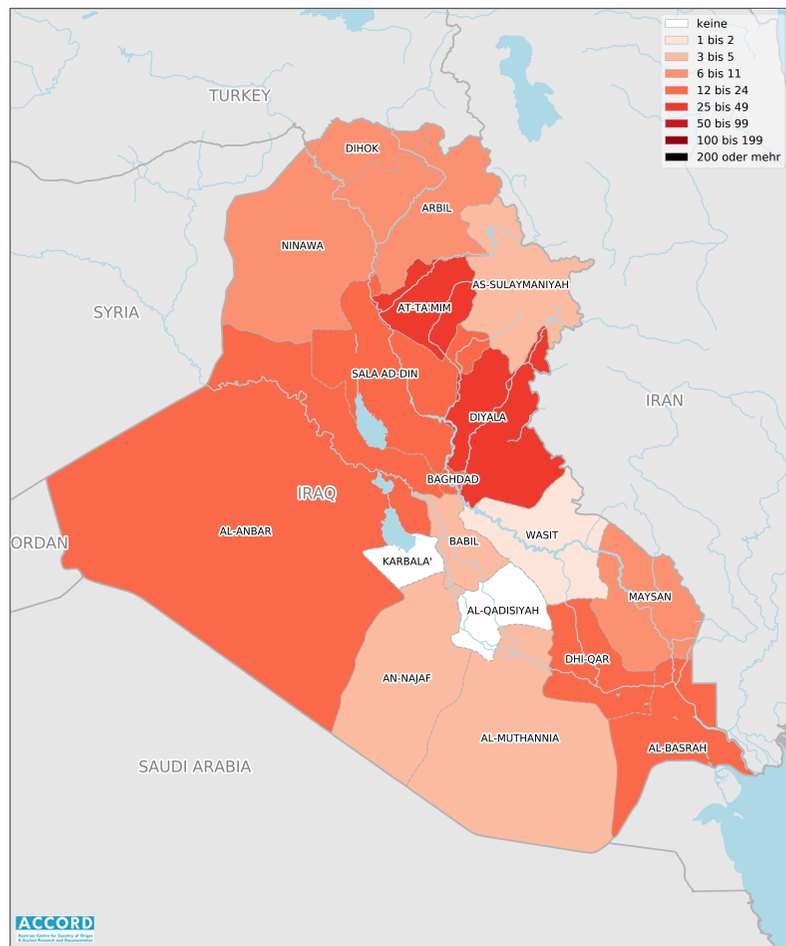


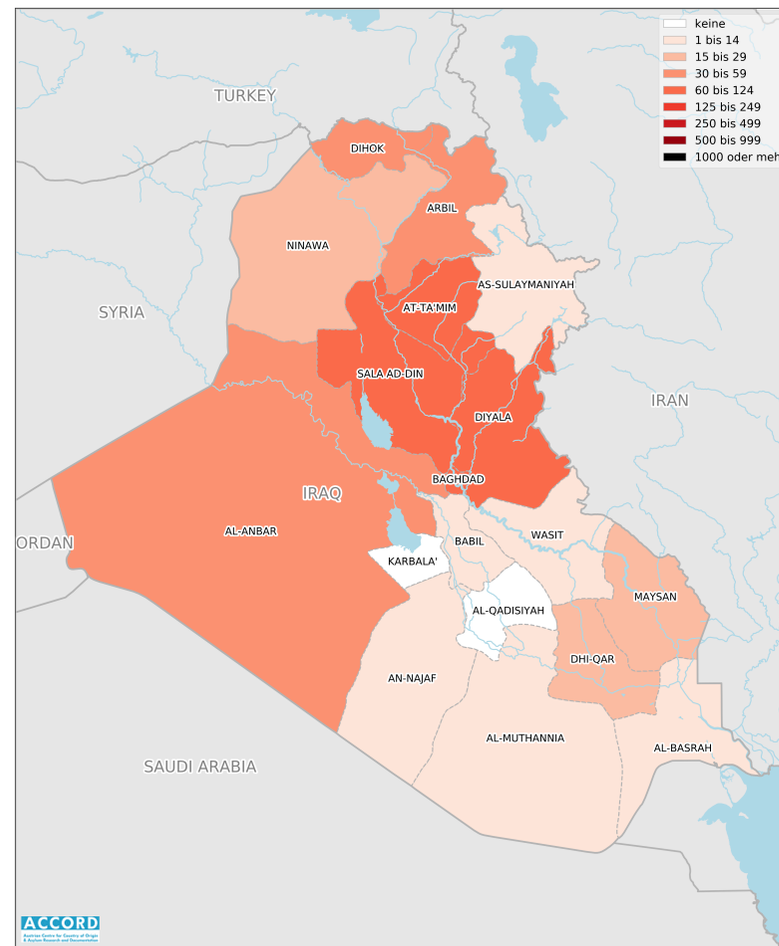
# IRAK, 1. QUARTAL 2021:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) zusammengestellt von ACCORD, 22. November 2021

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Vorfalldaten: [ACLED, 12. November 2021](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

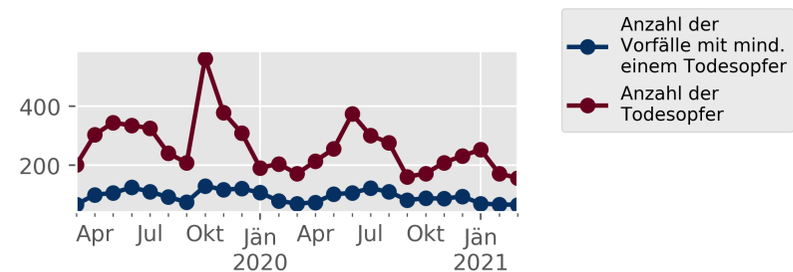
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2019 bis März 2021	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	443	0	0
Explosionen / Fernangriffe	423	69	254
strategische Entwicklungen	199	8	10
Kämpfe	174	82	242
Ausschreitungen	85	6	11
Gewalt gegen Zivilpersonen	76	38	65
<b>Gesamt</b>	<b>1400</b>	<b>203</b>	<b>582</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 12. November 2021](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2019 bis März 2021



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 12. November 2021](#)).

## 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 Irak. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, AkteurInnen 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](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 und veröffentlicht sie auf [ecoi.net](http://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](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](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
Al-Anbar	77	15	42
Al-Basrah	160	13	14
Al-Muthannia	61	5	7
Al-Qadisiyah	82	0	0
An-Najaf	17	3	3
Arbil	74	7	41
As-Sulaymaniyah	38	4	4
At-Ta'mim	65	27	121
Babil	30	3	13
Baghdad	136	22	79
Dhi-Qar	178	13	20
Dihok	104	7	31
Diyala	125	44	92
Karbala'	10	0	0
Maysan	54	9	17
Ninawa	73	10	29
Sala ad-Din	68	19	67
Wasit	48	2	2

## 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 AkteurlInnen, 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 **Al-Anbar** wurden **77** Vorfälle mit **42** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ain Assad Air Base, Akashat, Al Halabsa, Al Jarashi, Al Qaim, Albu Obaid, Albuhatay, Ar Rutba, Aradi as Sakrah, Barwanah, Fallujah, Haditha, Hamidiyah, Karma, Nahiyat al Amiriyah, Nahiyat as Saqlawiyah, Qaryat Albu Hayat, Ramadi, Rawah, Sabkha, Shamia Jaba, Subayhat, T1, Tharthar, Wadi Hauran.**

In **Al-Basrah** wurden **160** Vorfälle mit **14** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu al-Khaseeb, Al Burjisiyah, Al Jirayshan, Al Majidiyah, Al Midaina, Al Naim, Al-Faw, Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Rumaylah, Ash Shuaybah, Basrah, Coast of Al Basrah, Hadama, Jisr Tuba, Karmat Ali, Khor al Zubair, Lahis Oil Field, Nahiyat ad Dayr, Qaryat ash Shafi, Qurna, Rumaylah Oil Field, Sabbah Oilfield, Safwan, Shilamjah Border Crossing, Uwaysan, West Qurna 1 Oilfield.**

In **Al-Muthannia** wurden **61** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Bussayyah, Al Khidr, Al Najmi, Al Warka, As Samawah, Khadir Al Ma, Qaryat al Mamlahah.**

In **Al-Qadisiyah** wurden **82** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, Diwaniya, Mahnawiyah, Nahiyat Ghammas, Nahiyat ad Dagharah, Shamiya.**

In **An-Najaf** wurden **17** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kufa, Najaf.**

IRAK, 1. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 22. NOVEMBER 2021

In **Arbil** wurden 74 Vorfälle mit 41 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alane, Berde Resha, Erbil, Erbil International Airport, Goshina, Hajj Umran, Koisnjaq, Kundah Zuhur, Lolan, Makhmur, Mergasur, Qarachogh Mountain, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Wadi Khakurik, Warte.

In **As-Sulaymaniyah** wurden 38 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bazian, Chamchamal, Halabja, Kalar, Mawat, Penjwin, Pishdar, Qadir Karam, Rania, Saida, Sangasar, Shannah, Sharbazher, Sulaymaniyah, Taslujah.

In **At-Ta'mim** wurden 65 Vorfälle mit 121 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Fashjah, Altun Kupri, Arab Koy, Daquq, Dibis, Haweeja, Kirkuk, Nahiyat al Abbasi, Nahiyat ar Riyad, Qarah Al Salam, Qaryat Tall Idah, Qaryat Tamur, Rashad, Shay Valley, Topzawa, Wadi Zaghaytun, Wadi al Karha, Wadi al Kur, Zerga.

In **Babil** wurden 30 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Qasim, Bahaban, Hilla, Jisr Raqm Ithnayn, Jurf Al Nasr, Musayab, Nahiyat an Nil.

In **Baghdad** wurden 136 Vorfälle mit 79 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, Ad Dawrah, Al Ghuzayliyah, Al Latifiyah, Al Tabi, Al Yusufiyah, At Tarmiyah, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sabia Qusor, Baghdad - Sadr City, Baghdad International Airport, Bismayah, Madain, Radwaniyah, Uwayrij, Zaidan.

In **Dhi-Qar** wurden 178 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Gharraf, Al Islah, An-Nasr, Chibayish, Nahiyat Al Tar, Nahiyat Our, Nahiyat al Fuhud, Nassriya, Qalat Sukkar, Rifai, Sayyid Dakhil, Shatra, Suq Al-Shoyokh, Thi-Qar Refinery.

In **Dihok** wurden 104 Vorfälle mit 31 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Argen, Banik al Ulya, Banik as Sufla, Batifa, Baze, Beguva, Bishilah, Biye, Cemanke, Cheme Ci, Chiya-e Gara, Dereluk, Gire Biye, Guheriz, Haftanin, Jabal Khayri, Kani, Kani Sarke, Kesta, Khankah, Khantur Mountain, Mayruki, Metina, Mirwanis, Renc Biraxe, Sarkay, Seedan, Shaca, Sidrah, Siyan, Werexel, Zakho.

In **Diyala** wurden 125 Vorfälle mit 92 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Saida, Ad Dawalib, Al Abbarah, Al Azim, Al Hassawiya, Al Katun, Al Mandhariyah, Al Salam, Al-Khalis, Al-Muqdadiya, Al-Zoor, An Nada, As Safrah, Ayn Al Samak, Baquba, Buhriz, Dakkah, Hamrin Mountains - Diyala, Injanah, Jalawla, Jisr Hulwan, Khalawiyah, Khan Bani Saad, Khanaqin, Khilaniya, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Qarah Tabah, Qaryat Abu Khanazir, Qaryat Kasb, Qaryat al Islah, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat az Zuhayrat, Sayyid Jaber, Shaykh Bawa, Umm al Hintah, Wadi Ghazlan, Zaghiniyah.

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

In **Maysan** wurden 54 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al-Tabr, Amara, At Tib, Kahla, Mejar Al-Kabi, Nahiyat Al Salam, Qalat Salih, Sakhras.

In **Ninawa** wurden 73 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adayah, Al Ayadhiyah, Al Baaj, Al Dukaji, Al Khafajah, Al Qayyarah, Al-Adhbah, Ash Shariah, Desta Kafya, Desta Nahle, Hajj Ali, Hatra, Mosul, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Rabee, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Old City, Qarah Tapah, Qaryat Adhbah, Qaryat An Numaniah, Qaryat Shaykh Amir, Qaryat Sultan Abd Allah, Qaryat al Jurn, Rabia, Rambosi, Shikhan, Shurah, Sinjar, Sinuni, Sunaisala, Tall Banat, Umm Kuhayf, Yakmalah.

In **Sala ad-Din** wurden **68** Vorfälle mit **67** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adhaim Dam, Al Bo Dour, Al Mutassim, Amerli, Aradi al Ayth, Baiji, Balad, Balad Air Base, Bir Ahmad, Dujail, Hamrin Mountains - Kirkuk, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Makhol Mountain, Mukeshefah, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Ishaqi, Qaryat Albu Jawad, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat al Hawayij, Samarra, Seneia, Shirqat, Tikrit, Tuz Khurma, Yanakjah Balan Basas, Zallaya, Zanjaliyah.**

In **Wasit** wurden **48** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Aziziyah, Husseiniya, Kut, Namaniya.**

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East (12 November 2021), 12. November 2021  
<https://www.acleddata.com/download/2915/>
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36\_IRQ\_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018a  
[https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36\\_IRQ\\_shp.zip](https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_IRQ_shp.zip)
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36\_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018b  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36\\_levels.shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_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

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 Methodologie von

IRAK, 1. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 22. NOVEMBER 2021

ACLED siehe [www.acleddata.com/resources/methodology/](http://www.acleddata.com/resources/methodology/). Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf ecoinet, 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: Irak, 1. Quartal 2021: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 22. November 2021