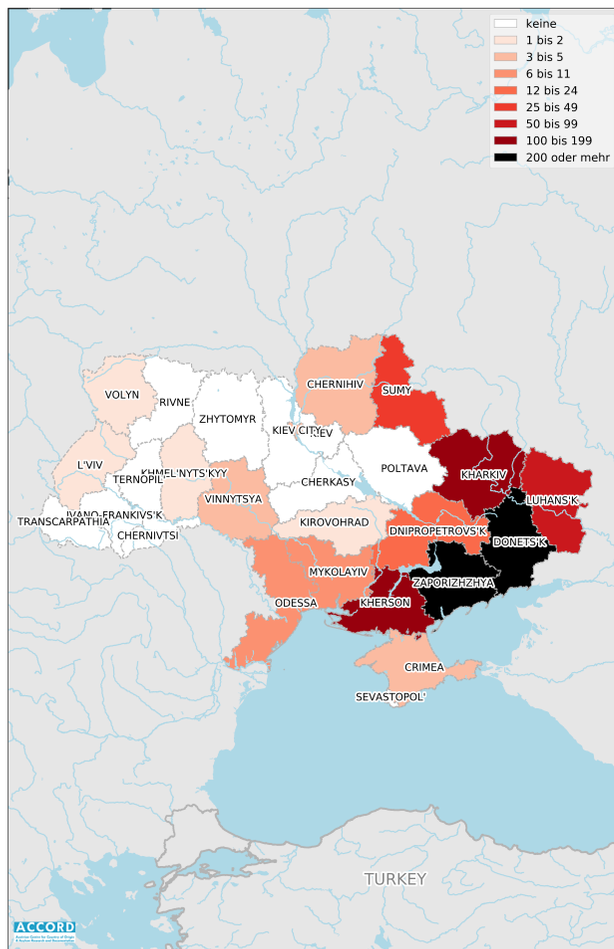


UKRAINE, 1. QUARTAL 2024:

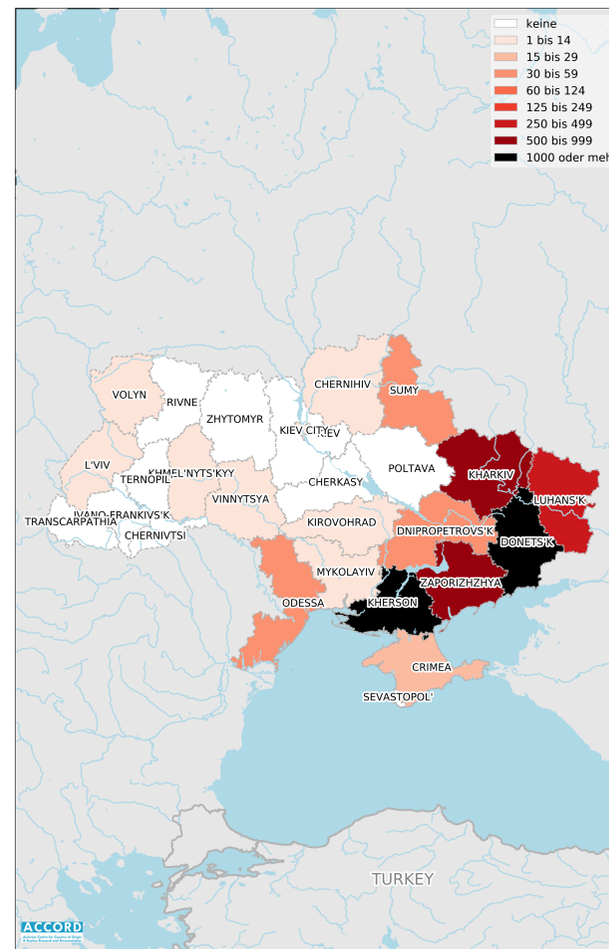
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 13. Mai 2024

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018](#); Verwaltungsgliederung: [Ukraine28](#); Vorfalldaten: [acled20240503euro](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

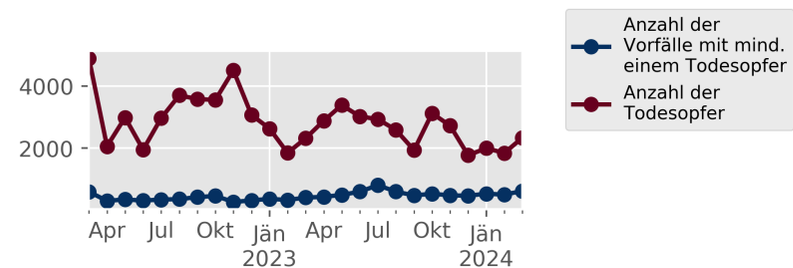
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2022 bis März 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	9

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	7482	690	2157
Kämpfe	2527	971	3998
strategische Entwicklungen	775	0	0
Proteste	121	0	0
Gewalt gegen Zivilpersonen	18	12	27
Gesamt	10923	1673	6182

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [acled20240503euro](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2022 bis März 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [acled20240503euro](#)).

Methodologie

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) gesammelt. Auf der Grundlage einer Vielzahl von Quellen sammelt ACLED Daten über gemeldete Konfliktereignisse auf der ganzen Welt und stellt öffentlich zugängliche Datensätze zur Verfügung. Die ACLED-Daten enthalten Informationen über die Art des Ereignisses, das Datum, den Ort, die beteiligten Akteure und andere Merkmale des Vorfalls. Die meisten der von ACLED gesammelten Daten werden auf Basis öffentlich zugänglicher Berichte erhoben. Da insbesondere Angaben zu Todesopfern Verzerrungen unterliegen und je nach Quelle für dasselbe Ereignis variieren können, verwendet ACLED nach eigenen Angaben die konservativste und zuverlässigste Schätzung der Todesopfer, die verfügbar ist. Bei Ereignissen, bei denen die genaue Zahl der Todesopfer nicht bekannt ist, verwendet ACLED den Kontext der Berichte, um die Zahl der Todesopfer zu schätzen ("3" oder "10" für mehrere Todesopfer, je nach Kontext; "100", wenn "Hunderte" erwähnt werden, usw.). Weitere Einzelheiten zu ACLED und die vollständigen Daten finden Sie unter www.acleddata.com und [ACLED, 2023](#).

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; Gewalt gegen Zivilpersonen; Fernangriffe; Ausschreitungen und Proteste; gewaltlose strategische Entwicklungen. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023a
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Jänner 2023b
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2023/01/FAQs-ACLED-Fatality-Methodology_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Quick Guide to ACLED Data, März 2023c
<https://acleddata.com/resources/quick-guide-to-acled-data/>

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Cherkasy	18	0	0
Chernihiv	321	4	6
Chernivtsi	5	0	0
Crimea	36	3	24
Dnipropetrovs'k	351	22	45
Donets'k	4375	932	2498
Ivano-Frankivs'k	11	0	0
Kharkiv	1342	177	633
Kherson	1051	164	1717
Khmel'nyts'kyi	32	2	5
Kiev	4	0	0
Kiev City	59	3	8
Kirovohrad	35	1	1
L'viv	20	1	1
Luhans'k	432	73	302
Mykolayiv	163	10	12
Odessa	69	8	48
Poltava	36	0	0
Rivne	4	0	0
Sumy	1063	26	59
Ternopil	5	0	0

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Transcarpathia	2	0	0
Vynnytsya	19	3	5
Volyn	7	1	3
Zaporizhzhya	1448	243	815
Zhytomyr	11	0	0

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 Akteur:innen, 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 (außer Irak), auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Cherkasy** wurden **18** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cherkasy, Uman, Zvenyhorodka**.

In **Chernihiv** wurden **321** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arkhyzivka, Baranivka, Berylivka, Bleshnya, Bohdanove, Bronyvy, Buchky, Buda-Vorobivska, Chernihiv, Dibrova, Dmytrivka, Gremyach, Gremyachka, Hai, Halahanivka, Hasychivka, Hirsk, Huta-Studenetska, Ichnia, Kamin, Karpovychi, Khrinivka, Kliusy, Koriukivka, Kostobobriv, Krasni Lozy, Krasnyi Khutir, Leonivka, Liskivshine, Lubiane, Lukashivka, Medvedivka, Mkyh, Moshchenka, Muraveinyk, Mykhalchyna-Sloboda, Mykolaivka,**

Novhorod-Siverskyi, Orlykivka, Plokhiv, Pokrovske, Polissia, Popivka, Prohres, Pryluky, Pushkari, Semenivka, Senkivka, Shestovytsia, Sosnivka, Starosillia, Tymonovychi, Yanzhulivka, Yeline, Zaricha.

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

In Crimea wurden 36 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baherovo, Bakhchysarai, Belbek Airfield, Dzhanhoy, Feodosia, Hryshyne, Hvardiyske, Kerch, Krasnohvardiiske, Novofedorivka, Novoozerne, Rozdolne, Saky, Sevastopol, Simferopol, South Coast of Crimea, Yevpatoria.

In Dnipropetrovsk wurden 351 Vorfälle mit 45 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chervonohryhorivka, Dnipro, Dobra Nadiya, Hlukhe, Illinka, Kamianske, Kryvyi Rih, Lozuvatske, Lykhivka, Marhanets, Myrivske, Myrove, Nikopol, Novolozuvatka, Novomoskovsk, Novooleksandrivka, Pavlohrad, Pokrovske, Prydniprovsk, Synelnykove, Vyshchetarasivka, Zelenodolsk.

In Donetsk wurden 4375 Vorfälle mit 2498 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amvrosiivka, Andriivka, Antonivka, Arkhanhelske, Avdiivka, Bahatyr, Bakhmut, Berdychi, Berestky, Berestove, Betmanove, Bila Hora, Bilohorivka, Bilokuzmynivka, Blahodatne, Bohdanivka, Bohoiavlenska, Chasiv Yar, Chervone, Chervonyi Partyzan, Dachne, Dalnie, Dibrova, Dobropillia, Dokuchaevsk, Donetsk, Donetsk - Budonivskiy, Donetsk - Kalinivskiy, Donetsk - Kirovskiy, Donetsk - Kuibyshevskiy, Donetsk - Kyivskiy, Donetsk - Lenivskiy, Donetsk - Petrovskiy, Donetsk - Proletarskyy, Donetsk - Voroshilovskyy, Dovha Balka, Drobysheve, Druzhba, Druzhkivka, Dvorichchia, Dylivka, Fedorivka, Graftsk, Granitne, Halytsynivka, Hannivka, Heorhiivka, Hirnyk, Holmivskiy, Horlivka, Hostre, Hranitne, Hrodivka, Hryhorivka, Illinivka, Ivanivka, Ivanivske, Ivano-Darivka, Ivanopillia, Kalynivka, Kalynove, Kamyanka, Karlivka, Katerynivka, Keramik, Kermenchyk, Khartsyzk, Khromove, Kleban

Byk, Klischiivka, Klyuchove, Kodema, Kolodiaz, Komsomolets, Kostiantynivka, Kostiantynopolske, Kotliarivka, Kramatorsk, Krasnohorivka, Krasnopolivka, Kremynets, Kruta Balka, Krynychna, Kurakhivka, Kurakhove, Kurdiuvka, Kyrylivka, Lastochkyne, Leonidivka, Lozove, Luhanske, Lukove, Lyman, Lypove, Lysivka, Maiorsk, Makarivka, Makiivka, Maksymilianivka, Maksymivka, Malynivka, Marinka, Mariupol, Markove, Mayaky, Memryk, Mezbove, Minkivka, Molocharka, Mykilske, Mykolaivka, Myrne, Myrnohrad, Myroliubivka, Nelipivka, Neskuchne, Netaylove, Nevelske, New York, Nikolske, Nova Poltavka, Nove, Novhorodske, Novoandriivka, Novobakhmutivka, Novodmytrivka, Novodonetske, Novohrodivka, Novohryhorivka, Novokalynove, Novoluhanske, Novomarkove, Novomykhailivka, Novomykhaylivka, Novomykolaivka, Novooleksandrivka, Novopavlivka, Novopokrovske, Novosadove, Novoselivka, Novoselivka Druha, Novoselivka Persha, Novoselydivka, Novotroitske, Novoukrainka, Ocheretino, Odradivka, Oleksandrivka, Oleksandro-Shulytne, Oleksandropil, Oleksiievo-Druzhkivka, Olenivka, Olenovka, Opytne, Orikhovo-Vasylivka, Orlivka, Orlynske, Ostrivske, Ozarianivka, Ozerne, Ozeryanivka, Panteleimonivka, Paraskoviivka, Pavlivka, Pazeno, Pereizne, Pershe Travnia, Pervomayske, Petrivka, Petrivske, Petropavlivka, Petrovskoye, Pischane, Pisky, Pivdenne, Pivnichne, Pobieda, Podilske, Pokrovsk, Pokrovske, Prechystivka, Predtechyne, Prohres, Ptyche, Rai-Oleksandrivka, Raihorodok, Raiske, Rivne, Rivnopil, Riznykivka, Romanivka, Rozdolivka, Rubizhne, Rybatske, Scherbynivka, Selydove, Semenivka, Semyhiria, Serebrianka, Shakhove, Shakhta imeni Gagarina, Shakhtarske, Shevchenko, Shumy, Sieverne, Siversk, Slovyansk, Sokil, Soledar, Solodka, Solovyove, Sontsivka, Spartak, Spirne, Stara Mykolaivka, Staromaiorske, Staromlynivka, Staromykhaylivka, Stavky, Stepove, Storozheve, Stupochky, Styla, Sukha Balka, Svobodne, Svyato-Pokrovske, Syhnalne, Terny, Tonenke, Toretsk, Toretske, Torske, Trudivski, Tsukurune, Ukrainsk, Umanske, Urozhaine, Uspenivka, Vasylivka, Vasyukivka, Velyka Novosilka, Verkhokamianske, Verkhnyotoretske, Vesele, Veselyi Hai, Vilne Pole, Virolivka, Vodyane, Volnovakha, Volodymyrivka, Volodyne, Voskhod, Vovche, Vremivka, Vuhledar, Vuhlehirsk, Vyimka,

UKRAINE, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 13. MAI 2024

Vyshneve, Yahidne, Yakovlivka, Yalynske, Yampil, Yampolivka, Yasenove, Yasnobrodivka, Yasnohirka, Yasynuvata, Yatskivka, Yehorivka, Yelyzavetivka, Zaitseve, Zakitne, Zalizne, Zaliznianske, Zarichne, Zavitne, Zavitne Bazhannia, Zelena Dolyna, Zelene Pole, Zelenopillia, Zhelanne, Zhelanne Druhe, Zhelanne Pershe, Zolota Nyva, Zorya, Zuhres, Zvanivka, Zvirove.

In Ivano-Frankivs'k wurden 11 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Burshtyn, Ivano-Frankivsk.**

In Kharkiv wurden 1342 Vorfälle mit 633 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisivka, Ambarne, Balakliia, Baranivka, Barvinkove, Basove, Berestove, Bereznyky, Bochkove, Bolohivka, Borova, Borshchova, Borysivka, Budarky, Buhavivka, Cherkaski Tyshky, Cherneshchyna, Chervona Zoria, Chorne, Chuhuviv, Chuhunivka, Derhachi, Donets, Dovhenke, Dovzhik, Dvorichanske, Dvorichna, Fedorivka, Hatyshche, Hlushkivka, Hlyboke, Holubivka, Hoptivka, Horobivka, Hrachivka, Hrafske, Hraniv, Hryhorivka, Huriiv Kozachok, Ivanivka, Ivashky, Izbytske, Izium, Iziumske, Kamianka, Katerynivka, Kehychivka, Kharkiv, Khatnie, Khrypunny, Kivsharivka, Kolisnykivka, Kolodiazne, Kolomak, Komisarove, Koropove, Korotych, Kostiantivka, Kotliarivka, Kozacha Lopan, Krasne, Krasne Pershe, Krasnyi Yar, Krokhmalne, Kruhle, Kruhliakivka, Kucherivka, Kudiivka, Kupiansk, Kupiansk-Vuzlovyi, Kurylivka, Kutuzivka, Kyslivka, Liubotyn, Lozova, Lukiantsi, Lyman, Lyman Pershyi, Lyptsi, Mala Danylivka, Mala Vovcha, Malyi Burluk, Martove, Masyutivka, Milove, Mokra Rokytna, Monachynivka, Morokhovets, Moskovka, Muravske, Mykolaivka, Myrne, Mytrofanivka, Nechvolodivka, Neskuchne, Nesterne, Nova Husarivka, Novoosynove, Novoselivka, Novoyehorivka, Obukhivka, Odnorobivka, Odradne, Ohirtseve, Okhrimivka, Okip, Oleksandrivka, Orlianka, Ozerne, Pershotravneve, Pervomaiskyi, Petrivka, Petrivske, Petropavlivka, Pischane, Pishchane, Pletenivka, Ploske, Podoly, Pokaliane, Potykhonove, Prykolotne, Pryshyb, Pylna, Ryasne, Sadove, Sadovod, Senkove, Shevchenka, Shevchenkove, Skrypai, Slobozhanske, Staryi Saltiv, Starytsia, Stepova Novoselivka, Stepove, Stohnii, Strilecha, Stroivka,

Sulyhivka, Svitlychne, Synelnikove, Synkivka, Tabaiivka, Tavilzhanka, Ternova, Terny, Tokarivka, Topoli, Tymkivka, Tyshchenkivka, Udy, Ustynivka, Varvarivka, Velyki Prokhody, Velykyi Burluk, Velykyi Vyselok, Vesele, Veterynarne, Vilcha, Vilkhuvatka, Vilshana, Vodyane, Volokhivka, Vovchansk, Vovchanski Khutory, Vyshneve, Vysoka Yaruha, Yahidne, Zahryzove, Zapadne, Zarichne, Zatyshne, Zelene, Zemlanyi Yar, Zemlianky, Zmiiv, Zolochiv, Zybyne.

In Kherson wurden 1051 Vorfälle mit 1717 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Andriivka, Antonivka, Berehove, Beryslav, Biliaivka, Bilohirka, Bilozerka, Blahovishchenske, Brylivka, Burhunka, Chaplynka, Chelburda, Chervonyi Mayak, Chornobaivka, Chornomorivka, Dachi, Dariivka, Dniprovske, Druzhbivka, Dudchany, Fedorivka, Havrylivka, Henichesk, Hladkivka, Hola Prystan, Inhulets, Inzhenerne, Ivanivka, Kachkarivka, Kairy, Kakhovka, Kalanchak, Kardashynka, Kherson, Khreshchenivka, Kindiika, Kizomys, Kohany, Komyschany, Korsunka, Kozachi Laheri, Kozatske, Krupytsia, Krynyky, Kyselivka, Liubymivka, Lvivskiy Otrubiy, Llove, Mala Oleksandrivka, Molodetske, Molodizhne, Monastyrsk, Muzykivka, Mykhailivka, Mykilske, Mykolaivka, Mylove, Myrne, Myroliubivka, Nova Kakhovka, Nova Mayachka, Nova Zburivka, Novoberyslav, Novokayiry, Novomykolaivka, Novooleksandrivka, Novotiahynka, Novovorontsovska, Obryvka, Odradokamianka, Oleksandrivka, Oleshky, Olhivka, Osokorivka, Pervomaiske, Pidstepne, Pishchanivka, Poniativka, Prydniprovske, Radensk, Rakivka, Rayske, Respublikanets, Romashkove, Rozdolne, Sablukivka, Sadove, Sahy, Shchaslyve, Shlyakhove, Shyroka Balka, Skadovsk, Sofiivka, Stanislav, Tiahynka, Tokarivka, Tomaryne, Tomyna Balka, Tryfonivka, Veletenske, Velyka Oleksandrivka, Velyki Kopani, Vesele, Virivka, Vynohradne, Vysoke, Vysokopillia, Yantarne, Zaliznyi Port, Zburivka, Zelenivka, Zmiivka, Zolota Balka, Zymivnyk.

In Khmel'nyts'kyi wurden 32 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Khmelnytskyi, Shepetivka, Starokostiantyniv.

UKRAINE, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 13. MAI 2024

In **Kiev** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bucha, Buda-Babynetska, Horinka, Vorzel.**

In **Kiev City** wurden **59** Vorfälle mit **8** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kyiv, Kyiv - Darnytskyi, Kyiv - Desnianskyi, Kyiv - Holosiivskyi, Kyiv - Obolonskyi, Kyiv - Pecherskyi, Kyiv - Podilskyi, Kyiv - Shevchenkivskyi, Kyiv - Solomyanskyi, Kyiv - Sviatoshynskyi.**

In **Kirovohrad** wurden **35** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kropyvnytskyi, Oleksandrivka, Oleksandriya, Svitlovodsk.**

In **L'viv** wurden **20** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chervonohrad, Drohobych, Dubliany, Krakovets, Lviv, Stryi, Zolochiv.**

In **Luhans'k** wurden **432** Vorfälle mit **302** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arapivka, Baranykivka, Bilohorivka, Chervonopopivka, Dibrova, Dyakove, Holubivka, Holykove, Hrekivka, Karmazynivka, Kolomyichykhka, Kreminna, Kryvoshyvka, Kuzemivka, Kuzmine, Luhansk, Lysychansk, Makiivka, Maloryazantseve, Mistky, Mykolaivka, Nadiia, Nevske, Novodruzhesk, Novoiehorivka, Novokrasnyanka, Novoliubivka, Novomykilske, Novoselivske, Novovodyane, Novoznamianka, Nyrkove, Pervomaisk, Pidhirne, Pidkuychansk, Pishchane, Ploshchanka, Popasna, Pryvillia, Raihorodka, Rozivka, Rubizhne, Shypilivka, Stakhanov, Stelmakhivka, Storozhivka, Svatove, Sverdlovsk, Topolivka, Troitske, Tverdokhlibove, Verkhnyokamianka, Vovchoyarivka, Zhovtneve, Zhytlivka, Zmiivka, Zolotarivka.**

In **Mykolayiv** wurden **163** Vorfälle mit **12** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bashtanka, Bezimenne, Bila Krynytsia, Chornomorka, Dmytrivka, Dniprovske, Ivanivka, Kobleve, Kutsurub, Liubomyrivka, Luparevo, Mykolaiv, Ochakiv, Oleksandrivka, Pokrovka, Radisnyy Sad, Shevchenko, Snihurivka, Solonchaky, Stavky, Stepove, Voznesensk, Yaselka, Yevhenivka.**

In **Odessa** wurden **69** Vorfälle mit **48** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bilhorod-Dnistrovskyi, Izmail, Odesa, Podilsk.**

In **Poltava** wurden **36** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hoholeve, Kremenchuk, Lubny, Myrhorod, Poltava, Pyriatyn, Vovnianka.**

In **Rivne** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Rivne.**

In **Sumy** wurden **1063** Vorfälle mit **59** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andriivka, Atynske, Bachivsk, Baranivka, Basivka, Bilopillia, Bilovody, Bobylivka, Boyaro-Lezhachi, Brusky, Chernatske, Chernetske, Chuikivka, Demyanivka, Dmytrivka, Druzhba, Esman, Fotovyzh, Havrylova Sloboda, Hlukhiv, Holubivka, Holyshivske, Hrabovske, Hrytsenkove, Iskryskivshchyna, Kamianka, Karpechenkove, Katerynivka, Khodyne, Khotin, Khrapivshchyna, Kindrativka, Konotop, Kopiiky, Korenok, Kostiantynivka, Krasnopillia, Krolevets, Kruzhok, Kucherivka, Kyianytsia, Kyrykivka, Luhivka, Lukashivka, Malushyne, Manukhivka, Marchyhina Buda, Mefedivka, Mohrytsia, Muraveinia, Mykhaylivske, Mykolaivka, Mykytivka, Myropillia, Myropilske, Neskuchne, Nova Huta, Nova Sich, Nova Sloboda, Novodmytrivka, Novoslobidske, Novovolodymyrivka, Okhtyrka, Oleksandrivka, Oleksiivka, Osoivka, Pavlivka, Peremoha, Pokrovka, Ponomarenky, Popivka, Porozok, Pustohorod, Putyvl, Pysarivka, Riasne, Rodionivka, Romashkove, Rozhkovychi, Ryzhivka, Sadky, Seredyna-Buda, Shalyhyne, Shostka, Shpyl, Simeikyne, Sinne, Soldatske, Sopych, Sorokyne, Sosnivka, Stara Huta, Starykove, Stepanivka, Stepok, Studenok, Sukhodil, Sumy, Svarkove, Svesa, Sydorivka, Sytne, Taratutyne, Tovstodubove, Trostianets, Turia, Uhroyidy, Ulytsia, Velyka Berizka, Velyka Pysarivka, Veselivka, Vilna Sloboda, Vilne, Vodolahy, Volfyne, Volodymyrivka, Volokytyne, Vorozhba, Vovkivka, Vysoke, Yablunivka, Yamne, Yizdetske, Yunakivka, Zapsillia, Zarutske, Znob-Novhorodske, Znob-Trubchevska.**

UKRAINE, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 13. MAI 2024

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

In **Transcarpathia** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Karpaty, Rakoshyno**.

In **Vynnytsya** wurden 19 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bar, Ladyzhyn, Vynnytsia**.

In **Volyn** wurden 7 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kolpytiv, Kovel, Lutsk, Yahodyn Border Crossing**.

In **Zaporizhzhya** wurden 1448 Vorfälle mit 815 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Basan, Berdiansk, Bilenke, Bilohiria, Charivne, Chervone, Chervonodniprovka, Chervonohirka, Chystopillya, Dobropillya, Dolyna, Dolynka, Dorozhnianka, Enerhodar, Fedorivka, Hirke, Hrozove, Huliaipilske, Huliaipole, Inzhenerne, Ivanivka, Kamianka-Dniprovska, Kamianske, Kamyanske, Kharkove, Kinski Rosdory, Komyshevakha, Kopani, Kostiantynivka, Levadne, Lisne, Liubymivka, Liubyske, Lobkove, Luhivske, Luhove, Lukianivske, Lyubymivka, Mahedove, Mala Tokmachka, Mali Scherbaky, Malynivka, Malyshevka, Marfopil, Melitopol, Mykhailivka, Mykilske, Myrne, Natalivka, Nesterianka, Nove, Novoandriivka, Novodanylivka, Novodarivka, Novofedorivka, Novoivanivka, Novopokrovka, Novoprokopivka, Novoselivka, Novoukrainske, Novouspenivske, Novoyakovlivka, Novozlatopil, Ocheretuvate, Okhotnyche, Olhivske, Omelnyk, Orikhiv, Orlianske, Pavlivka, Plavni, Polohy, Poltavka, Preobrazhenka, Priyutne, Prymorske, Pryvilne, Pshenychne, Pyatykhatky, Rivnopillia, Robotyne, Romanivske, Samiyivka, Semenivka, Shcherbaky, Shevchenka, Shevchenkove, Shyroke, Solodka Balka, Stepanohirsk, Stepove, Tarasivka, Tavriyske, Temyrivka, Tokmak, Trudove, Ulianivka, Urozhaine, Vasylivka, Verbove, Verkhnia Tera, Vesele, Vilniansk, Vyshneve, Yulivka, Yurkivka, Zaliznychne, Zaporizhia, Zatyshshia, Zherybyanky, Zhovta**

Krucha.

In **Zhytomyr** wurden 11 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Korosten, Ovruch, Zhytomyr**.

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.shp.zip
- 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

Die ACLED-Daten werden vor der Veröffentlichung mehrfach überprüft und bei Vorliegen neuer Informationen laufend aktualisiert, indem neue Ereignisse hinzugefügt und bestehende Ereignisse überarbeitet werden. Wenn Aktualisierungen in den ACLED-Datensätzen kurz vor oder nach der Veröffentlichung der ACCORD-Berichte erfolgen, werden diese nicht unbedingt in den Berichten von ACCORD berücksichtigt. Die Vergleichbarkeit der Daten im Laufe der Zeit kann durch Änderungen bei den von ACLED für die Erhebung von Ereignisdaten verwendeten Quellen beeinträchtigt werden. 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: Ukraine, 1. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 13. Mai 2024