

# ACCORD-Analyse zu Pakistan Q1 2024: Auswertung ACLED-Daten

## Methodische Vorbemerkungen

### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Fehlen von Informationen über ein bestimmtes Ereignis in diesem Bericht nicht bedeutet, dass dieses Ereignis nicht stattgefunden hat. Die Angaben zu Grenzen und Namen bedeuten nicht, dass das Österreichische Rote Kreuz diese billigt oder akzeptiert. Bei der Verwendung von Opferzahlen ist äußerste Vorsicht geboten. Einschätzungen zur Sicherheitslage sollten nicht ausschließlich auf der quantitativen Analyse von Ereignisdaten beruhen.

### Über ACLED-Daten

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 Vorfalls, 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 verzerrt sein 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 Vorfällen, bei denen die genaue Zahl der Todesopfer nicht bekannt ist, verwendet ACLED den von den Berichten gelieferten Kontext, um die Zahl der Todesopfer zu schätzen („3“ oder „10“ für mehrere Todesopfer, je nach Kontext; „100“, wenn „Hunderte“ erwähnt werden, usw.). ACLED-Daten werden vor ihrer Veröffentlichung mehrmals überprüft und laufend aktualisiert. Dabei werden neue Vorfälle hinzugefügt und bestehende Vorfälle überarbeitet, sollten neue Informationen verfügbar sein. Aktualisierungen der ACLED-Datensätze sind nicht notwendigerweise in den Analysen von ACCORD berücksichtigt, wenn die Aktualisierung kurz vor oder nach der Veröffentlichung erfolgt. Änderungen bei den von ACLED für die Erhebung von Ereignisdaten verwendeten Quellen können die Vergleichbarkeit der Daten im Laufe der Zeit beeinträchtigen. Weitere Informationen zu ACLED und die vollständigen Daten finden Sie unter [www.acleddata.com](http://www.acleddata.com) und im [ACLED Codebook \(2023\)](#).

### Über diese Analyse

**Zeiträumen.** Für die vorliegende Analyse wurden drei Zeiträume ausgewählt. Um einen ersten Überblick zu geben, analysieren die Abbildungen 1-4 die Entwicklungen seit 2020. Da bisher nur das erste Quartal 2024 abgeschlossen wurde, sind die Zahlen für 2024, die sich im Gegensatz zu den Vergleichszahlen nicht auf ein ganzes Jahr beziehen, orange umrandet. Die Abbildungen 5-8 richten den Fokus auf den Zeitraum ab Jänner 2023. Um einen Einblick in die regionale Verteilung der Konfliktereignisse zu erhalten, konzentrieren wir uns im dritten Teil der Analyse auf das letzte abgeschlossene Quartal (Q1 2024).

**Auswahl der Vorfallstypen.** Im Allgemeinen erfasst ACLED Informationen über sechs Arten von sowohl gewaltsamen als auch gewaltfreien Vorfällen, darunter Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Gewalt gegen Zivilpersonen, Proteste, Unruhen und strategische Entwicklungen. In dieser Analyse konzentrieren wir uns in erster Linie auf die Vorfallstypen, die in Pakistan seit Jänner 2020 die meisten Todesopfer gefordert haben, nämlich Kämpfe (55,6% aller Todesopfer), Gewalt gegen Zivilpersonen (19,9% aller Todesopfer), Explosionen/Fernangriffe (13,8% aller Todesopfer) und Unruhen (10,6% aller Todesopfer). Bitte beachten Sie, dass die Zahlen, die sich auf die beteiligten Akteure beziehen (Abbildung 4 und Abbildung 8), keine als Unruhen kodierte Ereignisse enthalten. Bei der Analyse der regionalen Verteilung der Konfliktereignisse wurden alle sechs Ereignistypen berücksichtigt.

**Auswahl der berücksichtigten Akteure.** Bei der Analyse der Beteiligung verschiedener Akteure konzentrieren wir uns auf die Akteure, die von ACLED am häufigsten entweder als „Akteur1“, „Akteur2“, „assoziierter Akteur1“ oder „assoziierter Akteur2“ kodiert wurden. Dabei wurden die folgenden „Akteursgruppen“ definiert und ausgewählt:

**Militär/Polizei** (kodiert als "Police Forces of Pakistan [...]“ and "Military Forces of Pakistan [...]“)

**TTP** (kodiert als "Tehreek-i-Taliban Pakistan", "TTP-G: Tehreek-i-Taliban Pakistan-Gohar", "TTP-HGB: Tehreek-i-Taliban Pakistan-Hafiz Gul Bahadur", "TTP-Mohmand: Tehreek-i-Taliban Pakistan-Mohmand", "TTP-S: Tehreek-i-Taliban Pakistan-Sajna")

**Belutschische Separatist:innen** (kodiert als "Baloch Separatists (Pakistan)", "BLA: Baloch Liberation Army", "BLA-A: Baloch Liberation Army-Azad", "BLA-AA: Baloch Liberation Army-Aslam Acho", "BLA-BZ: Baloch Liberation Army-Bashir Zeb", "BLF: Baloch Liberation Front", "BLT: Baloch Liberation Tigers", "BNA: Baloch Nationalist Army" "BRA: Baloch Republican Army", "BRAS: Baloch Raaji Ajo e Sangar", "BRG: Baloch Republican Guard", "UBA: United Baloch Army")

**Gruppe Islamischer Staat** (kodiert als "Islamic State (Afghanistan)", "Islamic State (Pakistan)")

**Nicht identifizierte bewaffnete Gruppen** (kodiert als "Unidentified armed group (Pakistan)")

**Die zusätzliche Variable „civilian targeting“.** Bei „Vorfällen mit zivilen Zielen“ handelt es sich um solche, bei denen Zivilpersonen als Haupt- oder einziges Ziel genannt wurden. Diese zusätzliche Variable wird verwendet, um Vorfälle, die als "Vorfälle mit zivilen Zielen" kodiert wurden, mit solchen zu vergleichen, bei denen Zivilpersonen nicht als Haupt- oder einziges Ziel angegeben wurden. Dies bedeutet jedoch nicht, dass letztere nicht auch zivile Todesopfer gefordert haben.

### Datenquelle

- ACLED - Armed Conflict Location & Event Data Project: Asia-Pacific, 26. April 2024 [Zugriff am 2. Mai 2024]  
[https://acleddata.com/curated-data-files/#Asia-Pacific\\_2018-2024\\_Apr26](https://acleddata.com/curated-data-files/#Asia-Pacific_2018-2024_Apr26)

### Alternative datenbasierte Quellen zur Sicherheitslage in Pakistan

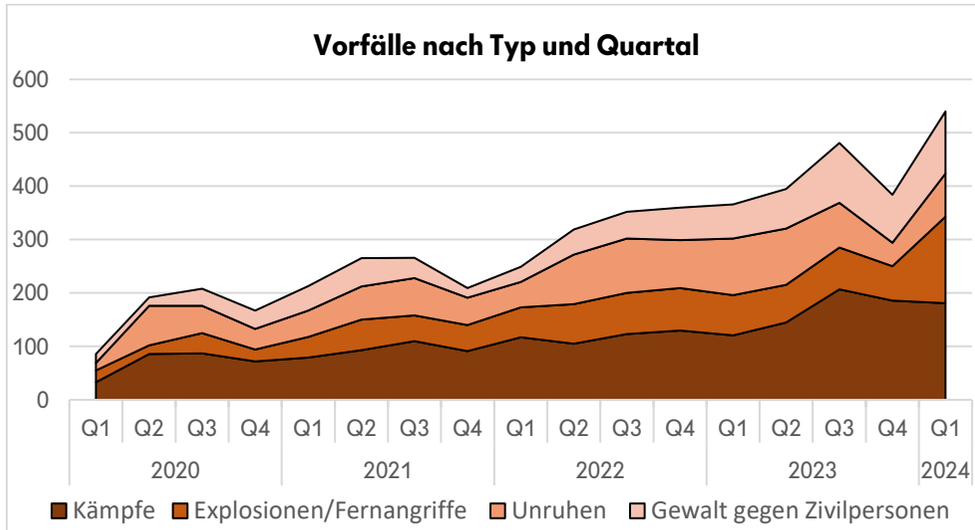
Um einen umfassenderen Überblick über die Sicherheitslage in Pakistan zu erhalten, ist es ratsam, auch andere Quellen zu konsultieren. Die folgenden Quellen basieren ebenfalls auf Daten, folgen aber einer anderen Methodik und wurden in der ACCORD-Analyse, die auf den folgenden Seiten vorgestellt wird, nicht berücksichtigt:

- PIPS – Pak Institute for Peace Studies: Pakistan Security Report 2023, Jänner 2024  
<https://www.pakpips.com/article/book/pakistan-security-report-2023>
- PICSS – Pakistan Institute for Conflict and Security Studies: 2023 ends with 70% Increase in Militant Attacks, 81% Rise in Deaths: PICSS Report, 1. Jänner 2024  
<https://www.picss.net/featured/2023-ends-with-70-increase-in-militant-attacks-81-rise-indeaths-picss-report/>
- CRSS – Center for Research & Security Studies: Annual Security Report 2023 – Pakistan, 31. Dezember 2023  
[https://crss.pk/wp-content/uploads/2024/02/CRSS-Annual-Security-Report-2023\\_Full-Version\\_MM-V5\\_SAP.pdf](https://crss.pk/wp-content/uploads/2024/02/CRSS-Annual-Security-Report-2023_Full-Version_MM-V5_SAP.pdf)

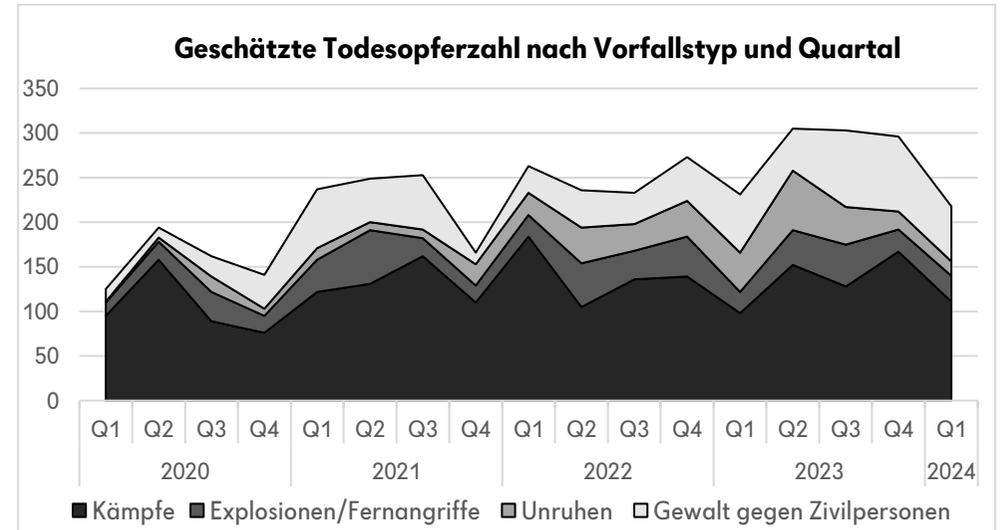
### Zitiervorschlag:

ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: ACCORD-Analyse zu Pakistan Q1 2024: Auswertung ACLED-Daten, 6. Mai 2024

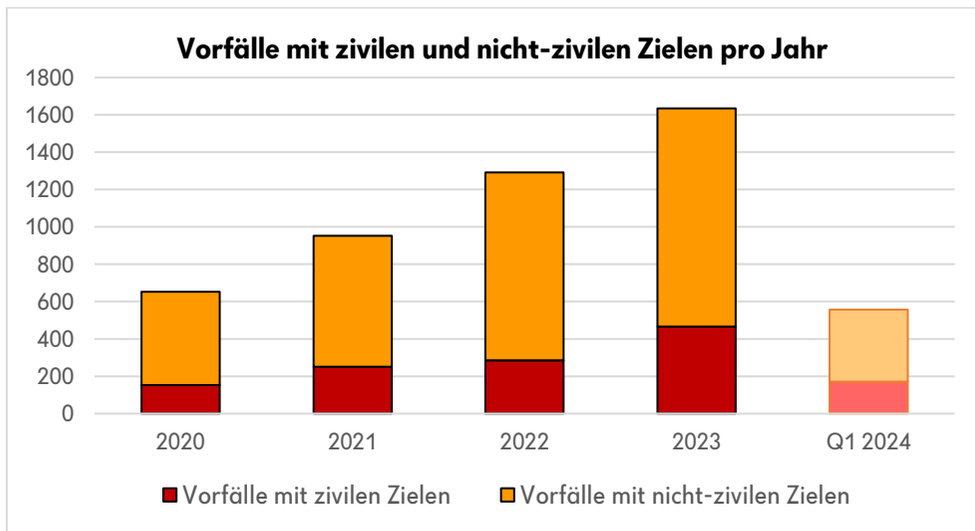
## Überblick: 2020 - 2024



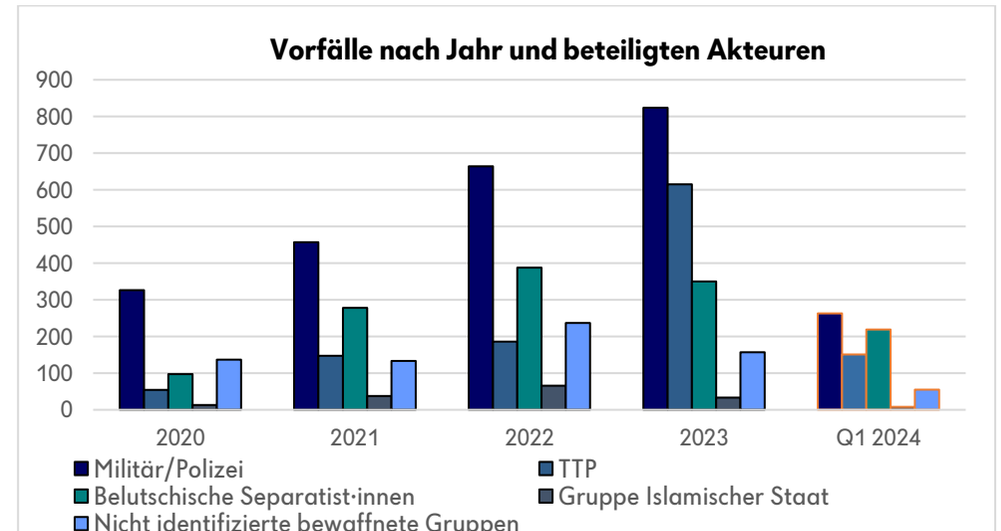
Grafik 1. Vierteljährliche Trends der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan zwischen 1. Jänner 2020 und 31. März 2024, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 26. April 2024).



Grafik 2. Vierteljährliche Trends der geschätzten Todesopfer durch sicherheitsrelevante Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan zwischen 1. Jänner 2020 und 31. März 2024, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 26. April 2024).

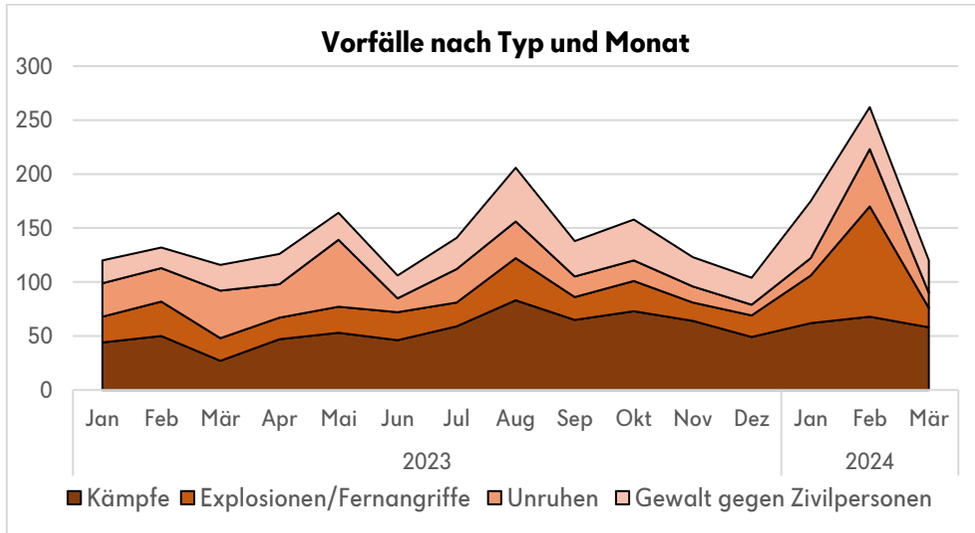


Grafik 3. Anzahl der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan pro Jahr (für 2024: Q1), unterteilt in ‚Vorfälle mit zivilen Zielen‘ und ‚Vorfälle mit nicht-zivilen Zielen‘, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 26. April 2024).

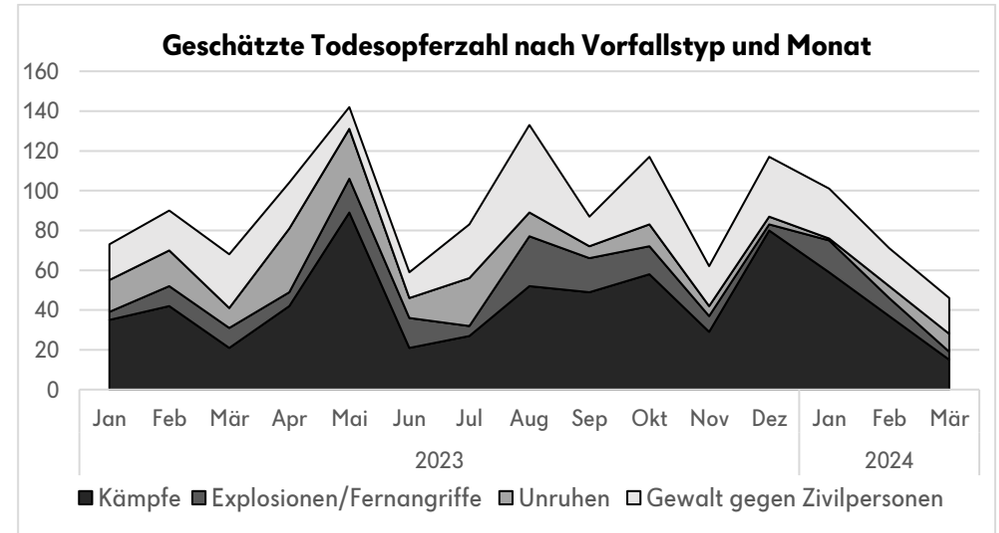


Grafik 4. Entwicklung der Anzahl sicherheitsrelevanter Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan pro Jahr (für 2024: Q1), und beteiligte Akteure, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 26. April 2024).

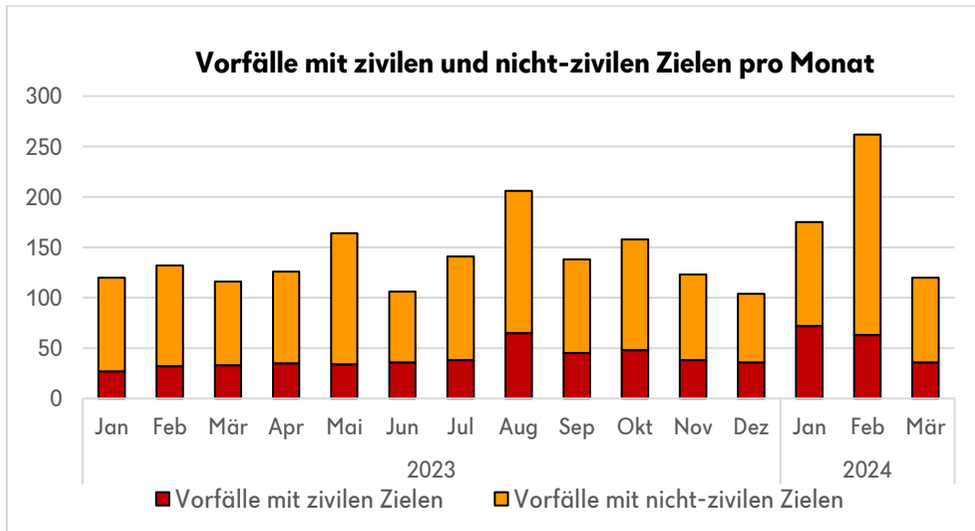
## Rezente Entwicklungen: Jänner 2023 - März 2024



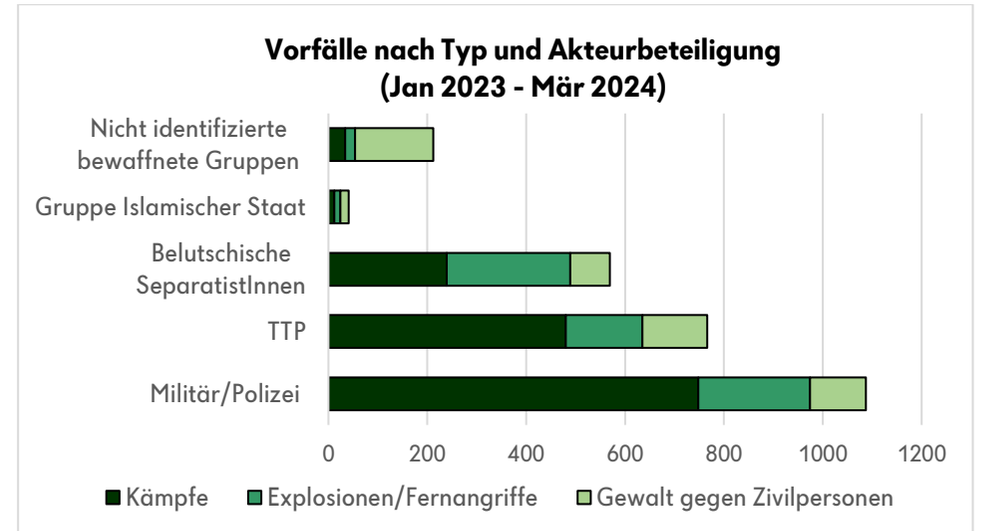
Grafik 5. Monatliche Trends der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan zwischen 1. Jänner 2023 and 31. März 2024, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 26. April 2024).



Grafik 6. Monatliche Trends der geschätzten Todesopfer durch sicherheitsrelevante Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan zwischen 1. Jänner 2023 and 31. März 2024, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 26. April 2024).



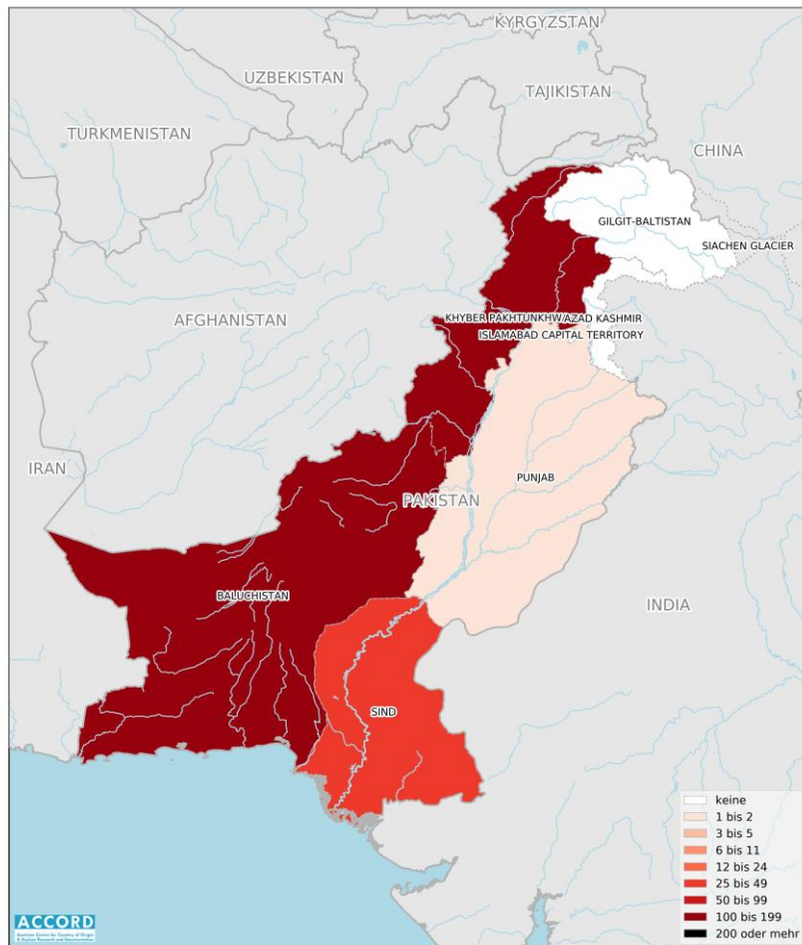
Grafik 7. Anzahl der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan pro Monat, unterteilt in ‚Vorfälle mit zivilen Zielen‘ und ‚Vorfälle mit nicht-zivilen Zielen‘, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 26. April 2024).



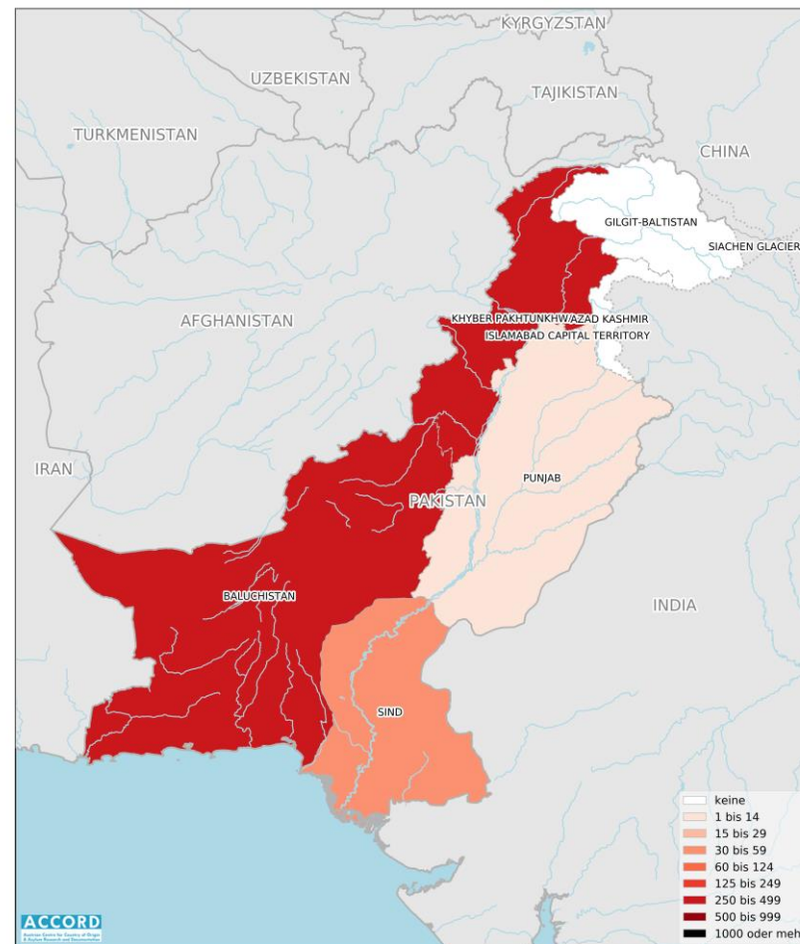
Grafik 8. Anzahl der sicherheitsrelevanten Vorfälle in Pakistan pro beteiligtem Akteur und Art des Vorfalles zwischen 1. Jänner 2023 and 31. März 2024, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 26. April 2024). Bitte beachten Sie, dass an einem Vorfall mehrere Akteure beteiligt sein können.

## Regionale Verteilung: Q1 2024

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#) Grenzstatus China/Indien: [CIA, 2006](#); Grenzstatus von Kaschmir: [CIA, 2004](#); Geo-Daten umstrittener Grenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); [Natural Earth, ohne Datum](#); Vorfalldaten: [ACLED, 8 März 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#). Mehrere Reformen von

Verwaltungseinheiten sind in den ursprünglichen GADM-Daten, auf denen diese regionale Aufschlüsselung basiert, nicht berücksichtigt. Wir haben die GADM-Daten geändert, um die Zusammenlegung von FATA und NWFP zu Khyber Pakhtunkhwa zu berücksichtigen. Daten zu Vorfällen auf dem Siachen-Gletscher sind in der regionalen Aufschlüsselung nicht enthalten. Die geografischen Kartendaten basieren in erster Linie auf GADM und werden bei Bedarf durch andere Quellen ergänzt. Die Vorfälle werden den GADM-Provinzen anhand der Provinzen in den ACLED-Daten zugeordnet. Die Namen und Grenzen der Provinzen können zwischen ACLED und GADM abweichen. Vorfälle, die nicht lokalisiert werden konnten, werden ignoriert. Die in dieser Übersicht enthaltenen Zahlen können daher von den ursprünglichen ACLED-Daten abweichen. ACLED verwendet für die einzelnen Vorfälle einen unterschiedlichen Grad an geografischer Genauigkeit, je nachdem, welcher Detailgrad gemeldet wird. So können Städte die größere Region repräsentieren, in der sich ein Vorfall ereignet hat, oder es kann die Provinzhauptstadt als Vorfalldort herangezogen werden, wenn lediglich die Provinz bekannt ist. Fehlerhafte Ortsangaben, insbesondere aufgrund identischer Ortsnamen, können nicht völlig ausgeschlossen werden.

## Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Azad Kashmir	32	0	0
Baluchistan	426	100	259
Federal Capital Territory	49	1	1
Gilgit-Baltistan	46	0	0
Khyber Pakhtunkhwa	335	130	281
Punjab	416	2	2
Sind	1027	28	56

## 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 Akteure, 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 Azad Kashmir wurden 32 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Athmuqam, Bagh, Bhimber, Chattar, Hattian Bala, Kotli, Muzaffarabad, New Mirpur, Rawalakot.

In Baluchistan wurden 426 Vorfälle mit 259 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Awaran, Badok, Balgatar, Balichah, Barkhan, Bibi Nani, Bolan, Buleda, Chagai, Chaman, Chitkan, Dalbandin, Dandar, Dasht, Dazin, Dera Allah Yar, Dera Bugti, Dera Murad Jamali, Dhadar, Duki, Gawak, Gichk, Goburd, Gomazi, Gorgop, Gresha, Gwadar, Harnai, Hirok, Hoshab, Hub, Jaffarabad, Jhal Jao, Jhal Magsi, Jiwani, Kachhi, Kahan, Kalat, Khad Koocha, Khairabad, Khanozai, Kharan, Khudabadan, Khuzdar, Kirdgap, Kohlu, Kolpur, Kolwa, Kuhad, Labach, Lak Pass,

Lijjay, Loralai, Mach, Maizai Addah, Malant, Mand, Mangochar, Mashkai, Mastung, Mirabad, Musa Khel Bazar, Naseerabad, Nasirabad, Nok Kundi, Nushki, Ormara, Panjgur, Pasni, Pir Alizai, Pir Koh, Pishin, Qila Saifullah, Qilla Abdullah, Quetta, Rojhan, Sambaza, Sami, Sangaan, Sanjawi, Sibi, Sohbatpur, Sohrab, Sui, Surab, Surbandar, Surkhab, Tasp, Tijaban, Tump, Turbat, Uthal, Wadh, Washuk, Zamuran, Zehri.

In Federal Capital Territory wurden 49 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Islamabad.

In Gilgit-Baltistan wurden 46 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aliabad, Astore, Chilas, Diamir, Ghizer, Gilgit, Hunza, Khaplu, Kharmang, Nagar, Shigar, Shimshal, Skardu, Tangir.

In Khyber Pakhtunkhwa wurden 335 Vorfälle mit 281 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abbottabad, Abdulkhel, Akhorwal, Akora, Ali Khel, Alpuri, Arang, Azam Warsak, Badaber, Badan Kot, Bahadur Khel, Baka Khel, Baka Khel Wazir, Bandagai, Bannu, Bar Qambar Khel, Bara, Barang, Besham, Bettani, Budhani, Buner, Chakar Kot, Chakdarra, Charsadda, Chitral, Dallokhel, Daraban, Dargai, Datta Khel, Dera Ismail Khan, Drazinda, Gandi Khan Khel, Ghalanai, Ghazni Khel, Ghaznikhel, Gomal Bazar, Haripur, Hathala, Hayatabad, Hazara, Jamrud, Jangalkhel, Janikhel, Jehangira, Judba, Kabal, Kamangara, Karak, Katlang, Khaddi, Khalozai, Khar, Kohat, Kohistan, Kot Azam, Kulachi, Lachi, Lakki Marwat, Landi Kotal, Larkhalozo, Loni, Machi Khel, Maddi, Malakand, Mandan, Mandi Khel, Mang, Mansehra, Mardan, Martung, Mingora, Mir Alam Manji Wala, Mir Ali, Miranshah, Miryan, Mohammad Khel, Mullazai, Munda, Nawagai, Nowshera, Pahar Khel Thal, Parachinar, Pashat, Peshawar, Pekar, Pezu, Puran, Regi Model, Sadda, Saidu Sharif, Sakhakot, Samar Bagh, Samarbagh, Sarai Naurang, Sararogha, Shabqadar, Shagai, Shah Hassan Khel, Shahbaz Khel, Shangla, Shawal, Sher Garh, Sherikhel, Shewa, Sipah, Spin, Spinwam, Swabi, Swat, Tajori, Takht Bhai, Takhti Khel, Tank, Tappi, Tarbela, Timergara, Tirah, Titter Khel, Topi, Torghar, Torkham, Tormang, Wana.

In Punjab wurden 416 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahmadpur East, Alipur, Arifwala, Attock, Bahawalnagar, Bahawalpur, Bhakkar, Bhalwal, Chakwal, Chiniot, Daska, Dera Ghazi Khan, Dina, Faisalabad, Ghouspur, Gojra, Gujran Khan, Gujranwala, Gujrat, Hafizabad, Hasilpur, Hazro,

Jahanian, Jakhar, Jampur, Jand, Jaranwala, Jarwal, Jhang, Jhelum, Kalya, Kamoke, Kasur, Khanewal, Kharianwala, Khushab, Kot Addu, Ladoana, Lahore, Lahore - Defence Housing Authority, Layyah, Lodhran, Luddan, Mailsi, Malakwal, Mandi Bahauddin, Matta, Mianwali, Mitha Tiwana, Multan, Muridke, Muzaffargarh, Nankana Sahib, Narowal, Nurkot, Okara, Pakpattan, Pasrur, Pattoki, Phularwan, Pindi Gheb, Pir Mahal, Rahim Yar Khan, Rajanpur, Rampur, Rangpur, Rawalpindi, Sadiqabad, Sahiwal, Sambrial, Samundri, Sargodha, Saroki, Shakargarh, Sheikhpura, Shorkot, Sialkot, Talagang, Tandlianwala, Taunsa, Taxila, Toba Tek Singh, Uch Sharif, Vehari, Vehova, Wah, Zafarwal.

In Sind wurden 1027 Vorfälle mit 56 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Badah, Badin, Bakhshapur, Bakrani, Bholari, Dadu, Daharki, Dakhan, Daro, Darya Khan Mari, Daulatpur, Daur, Dhabeji, Dhoro Naro, Digri, Diplo, Dokri, Garhiyasin, Gharo, Ghauspur, Ghotki, Gujjo, Hala, Hatri, Hingorja, Hyderabad, Islamkot, Jacobabad, Jam Sahab, Jamshoro, Janwari, Jarwar, Jhimpir, Jhok Sharif, Jhuddo, Johi, Kandhkot, Kandiaro, Karachi, Karachi - Baldia, Karachi - Bin Qasim, Karachi - Cantonment, Karachi - Clifton, Karachi - Defense Housing Authority, Karachi - Gadap, Karachi - Gulberg, Karachi - Gulshan, Karachi - Jamshed, Karachi - Kemari, Karachi - Korangi, Karachi - Landhi, Karachi - Liaquatabad, Karachi - Lyari, Karachi - Malir, Karachi - Nazimabad, Karachi - NewKarachi, Karachi - North Nazimabad, Karachi - Orangi, Karachi- SITE, Karachi - Saddar, Karachi - Shah Faisal, Karachi - Shah Latif, Kashmor, Khadro, Khairpur, Khanpur Mahar, Khipro, Khoski, Kot Diji, Kot Ghulam Muhammad, Kotri, Kumb, Kunri, Lakhi, Larkana, Latifabad, Madeji, Makli, Matiari, Matli, Mauripur, Mehar, Miro Khan, Mirpur Bathoro, Mirpur Khas, Mirpur Mathelo, Mirwah, Mirwah Gorchani, Mithi, Moro, Nasirabad, Nauabad, Naudero, Naushahro Feroze, Nawab Wali Muhammad, Nawabshah, Nooriabad, Odero Lal, Pangrio, Panhwar, PanoAqil, Phulji, Piaro, Pithoro, Qambrani, Qazi Ahmed, Ratodero, Rohri, Sakrand, Saleh Pat, Samaro, Sanghar, Sarhad, Sehwan, Setharja, Shadi Palli, Shahdadkot, Shahdadpur, Shaheed Benazirabad, Shahpur Chakar, Shahpur Jahania, Shikarpur, Sinjhor, Sobho Dero, Sujawal, Sukkur, Talhar, Tando Adam,

Tando Allahyar, Tando Bago, Tando Ghulam Ali, Tando Ghulam Haidar, Tando Hyder, Tando Jam, Tando Muhammad Khan, Tangwani, Tharpakar, Thatta, Thul, Ubauro, Udero Lal, Umerkot, Usman Shah Huri, Wagan, Warah.

## 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](https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Asia-Pacific (8 March 2024), 8 March 2024  
<https://www.acleddata.com/download/37361/>
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: Kashmir Region 2004, 2004  
[https://www.ecoi.net/file\\_upload/470\\_1281378979\\_kashmir-region-2004.jpg](https://www.ecoi.net/file_upload/470_1281378979_kashmir-region-2004.jpg)
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: China and India, 2006  
<http://hdl.loc.gov/loc.gmd/g7820.ct002746>
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36\_levels.shp, Version 3.6, 6 May 2018a  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36\\_levels.shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.shp.zip)
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36\_PAK\_shp.zip, Version 3.6, 6 May 2018b  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36\\_PAK\\_shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_PAK_shp.zip)
- Natural Earth: Admin 0 – Breakaway, Disputed Areas, Version 3.1.0, undated  
[http://www.naturalearthdata.com/http://www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ne\\_10m\\_admin\\_0\\_disputed\\_areas.zip](http://www.naturalearthdata.com/http://www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ne_10m_admin_0_disputed_areas.zip)
- Smith, Walter H. F. and Wessel, Paul: Global Self-consistent Hierarchical High-resolution Geography (GSHHG), Version 2.3.4, 1 May 2015  
<https://www.ngdc.noaa.gov/mgg/shorelines/data/gshhg/latest/>