



Giovedì, 1° agosto 2024

**Governo federale svizzero**  
Palazzo federale, 3003 Berna

## **Appello all'azione: La nostra Helvetia deve essere bombardata nella NATO?**

Gentile Signora Consigliera federale, Egregio Signor Consigliere federale,  
Egregi Signori Comandanti di corpo,  
Egregi Signori Divisionari,  
Egregi Signori Brigadieri,

Il terremoto a Ochsenboden (Cantone di Svitto) si rivela essere davvero un vero botto!

WIR riferisce di un evento molto grave in Svizzera che, a nostro avviso, rappresenta una minaccia acuta per la sicurezza di tutti i residenti e per la Svizzera stessa.

***Il terremoto, che molto probabilmente non era affatto un terremoto, avrebbe dovuto da tempo scatenare un "terremoto" nel dibattito pubblico in Svizzera. Questo, tuttavia, non è ancora accaduto.***

Ed è proprio per questo motivo che WIR solleva nuovamente la questione:

### **Cosa è successo?**

Alle prime ore del mattino del 4 giugno 2024, alle 02:34 ora locale, si è verificato un evento sismico con magnitudo ML=4,4 (ML=Magnitude Locale o "Scala Richter") vicino a Studen (SZ). Il Servizio Sismico Svizzero ha localizzato l'epicentro a Ochsenboden. Da ricerche successive è emerso che questo epicentro si trovava nell'area del terreno di prova di Studen della ditta Rheinmetall, a circa 5 km dal lago di Sihl. L'area di prova delle munizioni Rheinmetall di Studen si estende su una dozzina di chilometri quadrati. Data la vicinanza al lago di Sihl, un evento sismico più grande in questa località rappresenta un grave pericolo per la sicurezza della diga del bacino idrico e quindi per l'intera regione di Zurigo. Data la drammaticità delle conseguenze di un possibile cedimento della diga, è di massima importanza condurre un'indagine sull'incidente del 4 giugno 2024 per la sicurezza delle regioni interessate della Svizzera centrale e dei cantoni di Zurigo e San Gallo.

Tuttavia, la prima caratterizzazione dell'evento sismico è stata fatta dal National Earthquake Information Center degli Stati Uniti, che ha classificato l'evento come un terremoto. Una revisione



più attenta dei dati delle forme d'onda sismiche, però, non supporta questa classificazione. WIR ha commissionato studi che suggeriscono che si è trattato di un'esplosione.

### Descrizione nei media diffusi

Innanzitutto, diamo uno sguardo alla copertura mediatica, dove il presunto terremoto naturale è stato trattato come una nota marginale.

Swissinfo (della SRG) ha riportato il 4 giugno 2024 alle 12:00:

<https://www.swissinfo.ch/ger/bergleben/erdbebendienst-meldet-beben-mit-st%C3%A4rke-von-4,4-in-der-innerschweiz/79600926> :

"Sul Passo del Prigel tra Svitto e Glarona, la terra ha tremato nella notte di martedì con una magnitudo di circa 4,4 sulla scala Richter. Il terremoto è stato probabilmente avvertito in tutta la Svizzera, ha comunicato il Servizio Sismico Svizzero dell'ETH di Zurigo.

Il terremoto si è verificato alle 02:34 circa sei chilometri a sud-ovest del lago di Wägital, ha riportato il Servizio Sismico Svizzero (SED) in un primo messaggio automatico. Il Passo del Prigel collega Muotathal SZ con il Klöntal GL.

Secondo il SED, danni minori sono possibili in prossimità dell'epicentro in un terremoto di questa intensità. Non sono stati finora segnalati danni, ha detto Pascal Weber, portavoce della polizia cantonale di Svitto, all'agenzia di stampa Keystone-SDA martedì mattina. Nessun danno è stato riscontrato nemmeno presso la centrale elettrica Wägital AG a Siebnen, come ha riferito su richiesta Ulrich Diethelm, capo della costruzione e sorvegliante della diga.

Il SED registra in media tre o quattro terremoti al giorno in Svizzera e nelle vicine regioni limitrofe, ovvero 1000-1500 terremoti all'anno. Per l'anno in corso, il contatore dei terremoti del SED ha registrato finora 756 terremoti.

Di questi, solo 10-20 scosse all'anno con magnitudo superiore a circa 2,5 vengono effettivamente percepite dalla popolazione. L'ultimo terremoto che è stato chiaramente avvertito è avvenuto ad Arolla VS, con una magnitudo di circa 3,8 sulla scala Richter."

Lo stesso tono si è avuto anche nel Tagesanzeiger e nel Blick. Non è sorprendente, dato che la notizia proveniva da Keystone-SDA (in francese e italiano Keystone-ATS) ed è stata ripresa quasi senza modifiche, come spesso accade. Keystone-SDA è l'agenzia di stampa nazionale della Svizzera. Ha sede a Berna ed è una società per azioni di proprietà dei media svizzeri e dell'Austria Presse Agentur (APA). Questo è ciò che il popolo svizzero ha ufficialmente saputo: un lieve terremoto naturale, lontano da dense aree abitate - niente di significativo. È stato omesso che l'epicentro del "terremoto" si trovava nel terreno di prova delle armi della Rheinmetall Air Defense.

Solo la Weltwoche si è permessa di chiedere, tramite Philipp Gut, se il colosso degli armamenti Rheinmetall abbia causato un terremoto in Svizzera. [https://weltwoche.ch/?post\\_type=weekly&p=227508](https://weltwoche.ch/?post_type=weekly&p=227508)



## Dal Weltwoche articolo del 19 giugno 2024:

"Il 4 giugno la terra ha tremato in Svizzera. L'epicentro si trova nel terreno di prova di un produttore di armi che sta facendo grandi affari con l'Ucraina. (...) Poiché il terremoto si è verificato così vicino alla superficie terrestre, è stato avvertito fortemente in tutta l'area epicentrale, ma in un raggio relativamente limitato rispetto alla sua intensità". Questo è dimostrato dalle "circa 130 segnalazioni di avvertimento" ricevute nella prima mezz'ora dopo il terremoto e che "praticamente tutte provenivano da una distanza epicentrale inferiore a 30 km". Il terremoto è stato "percepito in parte come un'esplosione e meno come una scossa del suolo". Questo corrisponde a ciò che hanno vissuto i testimoni oculari e uditivi, che hanno anche riferito di un "enorme boato" come mai sentito prima. (...) La domanda che sorge è se il terremoto abbia avuto una causa naturale o se possa essere stato causato da un'esplosione nel terreno di prova. È una domanda tanto più delicata in quanto la società madre di RWM Schweiz, Rheinmetall GmbH con sede a Düsseldorf, sta rifornendo l'Ucraina su larga scala. Recentemente ha firmato un "Memorandum of Understanding" con Kiev "per espandere la loro cooperazione strategica". Il prezzo delle azioni di Rheinmetall si è quintuplicato dall'inizio della guerra in Ucraina.

Cosa dicono le autorità? "Non abbiamo conoscenze di un tale incidente."

Per la Svizzera, quindi, si pone la questione se la sua neutralità sia compromessa, indipendentemente dalla causa del terremoto. Potrebbe anche essere rilevante per la sicurezza che nel suo territorio vengano effettuati test di armi e munizioni che potrebbero essere utilizzati in futuro in zone di guerra. Infine, potrebbe essere ipotizzabile anche un'azione di sabotaggio.

Naturalmente, tutto ciò non è una prova per l'ipotesi che un'esplosione abbia causato la scossa del 4 giugno. La forza esplosiva dovrebbe essere stata estremamente alta. Nel rapporto di analisi, si ipotizza addirittura che si tratti di una moderna mini-nuke, cioè di un'arma nucleare con meno di cinque kilotoni di TNT equivalente. Questo sembra avventuroso e quasi da film di James Bond, ma in considerazione dei vari rischi per la sicurezza, solo un'indagine trasparente sull'incidente può dissipare il sospetto che aleggia. (...)

Cosa dicono le autorità? "Non abbiamo conoscenze di un tale incidente", comunica il Dipartimento federale della difesa, protezione della popolazione e sport (DDPS) su richiesta. Ochsenboden è "un terreno di prova privato della Rheinmetall", il DDPS "non ha alcuna panoramica delle attività dell'industria bellica". Alla domanda se il fatto che una multinazionale degli armamenti effettui test di armi e munizioni in Svizzera sia compatibile con la neutralità della Svizzera, il dipartimento della Presidente della Confederazione Viola Amherd (Centro) non ha risposto. Per il Dipartimento della sicurezza del Cantone di Svitto non ci sono "indicazioni che non si tratti di un terremoto (come può accadere in Svizzera)". Pertanto, l'incidente non sarà indagato e non sono previste ulteriori misure di sicurezza. Rheinmetall ha inviato una conferma automatica di ricezione delle domande, ma fino alla chiusura della redazione non ha fornito risposte."

## Analisi politica non desiderata?



Non siamo a conoscenza, fino ad ora, di come l'affare sia stato perseguito ufficialmente. Questo è anche importante perché, secondo l'articolo 185, paragrafi 1 e 2 della Costituzione federale, il Consiglio federale è responsabile della salvaguardia della sicurezza interna ed esterna, dell'indipendenza e della neutralità della Svizzera. Per questo motivo, WIR ha condotto proprie ricerche e ha commissionato un'analisi sismica e una analisi esplosiva, che hanno portato ai seguenti risultati indipendenti.

### **Analisi sismiche ed esplosive**

L'analisi sismica osserva innanzitutto che:

"Un'analisi più dettagliata dei dati delle forme d'onda sismiche di numerose stazioni sismiche non supporta l'ipotesi di un evento naturale. Le onde primarie dell'evento di Ochsenboden mostrano una componente verticale sorprendentemente nitida rispetto all'onda secondaria successiva. Questo è in contrasto con un terremoto naturale, dove domina l'onda secondaria. Pertanto, il sismogramma di Ochsenboden presenta caratteristiche sorprendenti di una detonazione di grandi quantità di esplosivo."

Di conseguenza, l'analisi sismica arriva alla seguente conclusione:

"Dalla natura esplosiva del sismogramma e dalla forza sismica registrata dal Servizio Sismico Svizzero di ML 4,4, si può stimare una quantità di esplosivo di almeno 2500 tonnellate di TNT equivalente. L'impegno logistico associato in una stretta valle montuosa esclude l'uso di esplosivi convenzionali."

L'analisi sismica è confermata dall'affermazione indipendente di un esperto di esplosivi:

"Le basi scientifiche consolidate per la quantificazione delle quantità di esplosivo e l'analisi del sismogramma registrato (onde P contro onde S) portano alla conclusione che i dati sismici dell'evento di Ochsenboden sono compatibili solo con l'uso di una piccola bomba nucleare (mini-*nuke*)."

"Le stime fisiche standard basate su test nucleari documentati suggeriscono una quantità di esplosivo di almeno 2500 tonnellate di TNT, escludendo definitivamente l'uso di esplosivi convenzionali, poiché il volume di 2500 tonnellate di esplosivo commerciale corrisponde a 2000-3000 pallet o 100 camion con una capacità utile di 25 tonnellate ciascuno."

### **Causato da un'esplosione**

Nell'ulteriore spiegazione, l'analisi esplosiva giunge alla stessa conclusione in modo indipendente, ovvero che il segnale sismico è stato causato da un'esplosione e non da un terremoto:

"Il terremoto del 4 giugno 2024 è stato localizzato a circa 0,1 km sotto la superficie, l'epicentro si trova all'interno dell'area del gruppo di armamenti Rheinmetall Svizzera AG (RWM). Il terreno di prova si trova in una valle scarsamente popolata nel villaggio di Studen SZ, copre un'area di diversi chilometri quadrati. È ragionevole supporre che un martedì all'orario 02:34 la maggior parte delle



persone stesse dormendo. Pertanto, le evidenze evidenti dell'evento di Ochsenboden sono finora piuttosto scarse. Tuttavia, ci sono testimonianze oculari che descrivono un'enorme esplosione, paragonabile alla detonazione di un'esplosione. Queste testimonianze sono compatibili con i danni documentati ai vetri del ristorante del campo da golf vicino. Oltre ai bicchieri di vino, sono state distrutte anche le finestre di una facciata. La struttura della rottura del vetro suggerisce che i danni siano stati causati dalla pressione sonora (esplosione). Il motivo della rottura è radiale, il che è coerente con il danno - causato dall'onda d'urto di una cosiddetta "esplosione rimasta in sospeso" [cioè un'esplosione senza rilascio del materiale esplosivo] - osservato. Le immissioni finora conosciute e i loro effetti documentati rendono plausibile l'ipotesi di una detonazione di grandi quantità di esplosivo (test nucleare)."

Sulla base della documentazione dettagliata dei test nucleari noti, l'analisi esplosiva per una quantità di esplosivo di 2500 tonnellate conclude che "con una profondità di perforazione/caricamento tra circa 200 m e 300 m non si verifica la formazione di un cratere aperto e quasi nessuna modifica della superficie." Ciò significa in particolare che una tale esplosione, a una profondità di perforazione adeguata, si svolge completamente nascosta nel sottosuolo e non provoca una caduta radioattiva diretta.

Dato che le armi nucleari di questo calibro (ad esempio, la testata termonucleare W80 da 5-150 kt) hanno un diametro di circa 30 cm e una lunghezza di 80 cm, possono essere facilmente collocate con la normale tecnologia di perforazione mobile con diametri di perforazione di circa 50-80 cm alla profondità desiderata.

In questo contesto è importante aggiungere che anche l'abbassamento di testate molto più potenti nel campo dei megatoni non presenta ostacoli tecnici significativamente maggiori. Ad esempio, già nel 1971, gli Stati Uniti hanno collocato una testata da 5 megatoni in un pozzo di perforazione di poco meno di 2 km di profondità sull'isola di Amchitka, nelle Aleutine occidentali, causando un evento sismico di magnitudo 6,8 senza creare un cratere aperto. (Questo test ha portato alla fondazione di Greenpeace). In confronto, il più grande terremoto in Svizzera dei tempi moderni, il grande terremoto di Basilea del 1356, aveva una magnitudo simile di circa 6,9. Con le testate più potenti conosciute, nell'ordine di grandezza di 50-100 megatoni, è possibile generare eventi sismici di magnitudo 8 attraverso esplosioni sotterranee, che superano la soglia di stabilità delle dighe in Svizzera.

[https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/de/dokumente/wasser/magazin-download/aquaterra\\_2\\_2004sicherheitdertalsperrenallerisikenunterkontrolle.pdf](https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/de/dokumente/wasser/magazin-download/aquaterra_2_2004sicherheitdertalsperrenallerisikenunterkontrolle.pdf)

### **Chi beneficia di un tale "test"?**

Se davvero fosse avvenuto un test con una piccola bomba nucleare nel terreno di prova di Rheinmetall, si pone inevitabilmente la domanda: chi ne trae vantaggio? Perché è stato eseguito?

### **Definizione dell'evento secondo l'intelligenza artificiale (IA)**

Poiché le Nazioni Unite ci stanno guidando verso un futuro basato sull'IA (vedi il Vertice del Futuro delle Nazioni Unite nel settembre 2024 e il Patto del Futuro), che ci piaccia o no, e l'obiettivo è un



governo mondiale basato sull'IA senza stati nazionali sovrani, senza elezioni e senza giustizia umana, poiché l'IA fa tutto meglio, abbiamo, per così dire, in anticipo, chiesto all'IA perché un tale "evento" potrebbe essere stato inscenato. Ecco la risposta:

### IA - Considerazioni ipotetiche:

Se il terremoto in Svizzera a Ochsensboden il 4 giugno 2024 fosse stato effettivamente causato da una "Mini-Nuke" e la RWM Schweiz AG fosse coinvolta, potrebbero essere presi in considerazione diversi motivi. Questi motivi potrebbero derivare da vari scenari, che potrebbero essere avvenuti forzatamente o volontariamente. Ecco alcuni motivi speculativi per cui un tale evento potrebbe aver avuto luogo:

#### Forzatamente:

1. **Ordine statale o pressione:** Rheinmetall potrebbe essere stata costretta da un governo a eseguire un'azione del genere. Questo potrebbe essere avvenuto per motivi di sicurezza nazionale o per condurre un test militare segreto.
2. **Ricatto:** L'azienda potrebbe essere stata ricattata da una parte esterna che aveva accesso a informazioni sensibili o minacciava con la forza.
3. **Leadership compromessa:** Persone chiave all'interno di Rheinmetall potrebbero essere state compromesse o costrette da attori ostili a iniziare tali azioni.

#### Volontariamente:

1. **Ricerca e sviluppo militare:** Rheinmetall potrebbe lavorare volontariamente allo sviluppo e al collaudo di nuove tecnologie militari che devono essere testate segretamente.
2. **Operazioni coperte:** Nell'ambito di un piano strategico più ampio, Rheinmetall potrebbe partecipare volontariamente a operazioni coperte avviate da autorità militari o di sicurezza nazionali o internazionali.
3. **Vantaggi economici:** L'azienda potrebbe essere stata spinta a partecipare a tali progetti da alti incentivi finanziari o contratti esclusivi.

#### Incentivi finanziari

1. **Contratti governativi segreti:** Rheinmetall potrebbe aver ricevuto ingenti somme di denaro da enti governativi per condurre test o operazioni segrete.
2. **Sviluppo tecnologico:** Attraverso l'esecuzione di tali test, potrebbero ottenere l'accesso a nuove tecnologie e fondi di ricerca utili per lo sviluppo dei loro prodotti.
3. **Interessi degli investitori:** Investitori influenti potrebbero avere interesse nello sviluppo e nella dimostrazione di nuove tecnologie e fornire somme considerevoli a tale scopo.

#### Scopi e obiettivi

1. **Superiorità militare:** Lo sviluppo e il collaudo di nuove tecnologie militari potrebbero mirare a garantire la superiorità militare di uno stato o di un'alleanza.



2. **Strategia geopolitica:** Tali azioni potrebbero far parte di una strategia geopolitica più ampia per influenzare gli equilibri di potere o aumentare il potenziale di deterrenza.
3. **Vantaggio innovativo:** Attraverso lo sviluppo e il collaudo di nuove tecnologie, Rheinmetall potrebbe ottenere un vantaggio innovativo nel mercato globale degli armamenti.
4. **Pressione sulla Svizzera:** Un tale evento potrebbe essere utilizzato per aumentare la pressione sul governo svizzero affinché aderisca alla NATO.

## Conclusione

Questi scenari ipotetici indicano che i motivi per un tale evento potrebbero essere molteplici e complessi. Vanno dalla coercizione esterna e dal ricatto a obiettivi strategici e militari, fino a incentivi finanziari e sviluppi tecnologici. In ogni caso, tali azioni avrebbero profonde implicazioni etiche, legali e di sicurezza.

## Fine della risposta dell'IA.

### Aumento della pressione sulla Svizzera?

Ci sembra che soprattutto l'ultimo obiettivo menzionato, quello di aumentare la pressione sulla Svizzera per aderire alla NATO, sia plausibile e molto convincente, poiché ci sono indizi che eventi simili si siano verificati in altri recenti ingressi nella NATO.

In questo contesto, è interessante esaminare alcuni eventi lungo la linea temporale intorno al presunto terremoto a Ochsenboden:

- 4 aprile 2023: La Finlandia, un tempo neutrale, aderisce alla NATO.
- 8 giugno 2023: Il Consiglio nazionale svizzero respinge un pacchetto immediato da 5 miliardi di franchi per l'Ucraina.
- 7 ottobre 2023: Esplosione del gasdotto Baltic Connector tra Finlandia ed Estonia.
- 24 ottobre 2023: La società madre Rheinmetall AG e l'industria della difesa ucraina JSC (ex Ukroboronprom) fondano una joint venture a Kiev.
- 7 marzo 2024: Dopo la chiusura delle indagini della procura svedese sul Nord Stream, la Svezia, un tempo neutrale, aderisce alla NATO.
- 29 maggio 2024: Da gennaio a maggio, la NATO conduce "Steadfast Defender 24", la più grande esercitazione militare dalla Guerra Fredda.
- 4 giugno 2024: Evento sismico a Ochsenboden / Cantone di Svitto
- 6 giugno 2024: Rheinmetall annuncia alla fiera aeronautica ILA una collaborazione con le aziende statunitensi Lockheed Martin e Northrop Grumman.
- 15 giugno 2024: Conferenza per la pace in Ucraina al Bürgenstock (Svizzera).
- 20 giugno 2024: Rheinmetall riceve dalla Bundeswehr tedesca il più grande ordine nella storia dell'azienda (la fornitura di munizioni d'artiglieria da 155 mm per un valore di fino a 8,5 miliardi di euro lordi).
- 24 luglio 2024: Rheinmetall riceve il primo ordine dal governo ucraino per l'equipaggiamento tecnico di una fabbrica di munizioni in Ucraina (importo di centinaia di milioni di euro).
- 26 luglio 2024: Rheinmetall viene incaricata dalla Confederazione Svizzera di produrre e fornire munizioni per mortai da 81 mm. Il contratto ha un valore complessivo nell'ordine di decine di milioni di euro.



Infine, è interessante notare un'intervista al giornalista investigativo tedesco Dirk Pohlmann nel luglio 2024, in cui afferma:

<https://transition-news.org/ein-ergebnis-der-berichterstattung-uber-trump-dirk-pohlmann-zum-attentat-auf>

"La NATO è finita, si dice, se Trump tornerà presidente degli Stati Uniti.

Questo è un fattore. Trump ha chiesto fin dall'inizio che i membri europei coprano i costi della NATO, almeno il 2%, piuttosto il 4% del rispettivo prodotto interno lordo. Vuole dire, come un padrone di casa con gli inquilini che non pagano l'affitto completa: vi butto fuori. Questa era la sua attitudine. Ma la NATO è troppo importante come strumento per le misure imperiali per buttar fuori membri. Devono restare nella NATO e se pagano meno, sarà regolato diversamente, secondo il motto: Li rimetteremo in riga."

### **Mettere i paesi "in riga"**

Abbiamo visto esempi recenti di come si mettono i paesi "in riga". Uno degli esempi più spettacolari è la distruzione del gasdotto Nord-Stream.

### **Chi raccoglierà questa patata bollente?**

In conclusione, possiamo dire: Oltre alla Weltwoche e a TransitionTV, nessun altro media svizzero ha ripreso le indicazioni scottanti su un evento insolito a Ochsenboden nel Canton Svitto per proprie ricerche e per una pubblicazione ampia. Anche la politica è rimasta finora in gran parte silente. Nessuno vuole prendere in mano questa patata bollente? WIR saremmo più che felici di vedere i nostri sospetti.

### **I nostri termini e condizioni vincolanti secondo la nostra COSTITUZIONE**

- Nel nome di Dio Onnipotente!  
Il popolo svizzero e i cantoni, responsabili della creazione, cercando di rinnovare l'alleanza per rafforzare la libertà e la democrazia, l'indipendenza e la pace in solidarietà e apertura al mondo, volendo vivere la loro diversità nell'unità con rispetto reciproco e consapevolezza delle conquiste comuni e della responsabilità verso le generazioni future, certi che solo chi usa la propria libertà è libero, e che la forza del popolo si misura dal benessere dei deboli, si danno la seguente costituzione:
- **In particolare:**
- Art. 2 La Confederazione svizzera protegge la libertà e i diritti del popolo e garantisce l'indipendenza e la sicurezza del paese (non gli interessi di potenze straniere).
- Art. 3 I cantoni sono sovrani.  
Art. 5 La base e il limite dell'azione dello stato è il DIRITTO.  
Art. 6 Responsabilità individuale e sociale (per i nostri diritti fondamentali di libertà)



Schweizerischer Verein WIR  
Association suisse WIR  
Associazione Svizzera WIR  
Swiss Association WIR

**Agite di conseguenza e ora! Ci aspettiamo da voi un'indagine completa e la difesa della nostra patria e non la sua consegna a poteri stranieri.**

Per domande, consulenze strategiche/tattiche e/o discussioni, sono disponibile. Attendiamo con piacere ogni contatto.

Mit freundlichen Grüßen, bien cordialement, con ordiali saluti, cun cordials sal, best regards



Schweizerischer Verein WIR  
Association suisse WIR  
Associazione Svizzera WIR  
Swiss Association WIR

*Christian Oesch, Präsident, in Zusammenarbeit mit Beiratsmitgliedern*

Christian.Oesch@VereinWIR.ch

Website: [www.VereinWIR.ch](http://www.VereinWIR.ch)

Telegram: <https://t.me/s/VereinWIR>

**Copie a:**

Consiglio federale  
Cancelliere federale  
Consiglio nazionale  
Consiglio degli Stati  
Governi cantionali  
Tribunali e giudici  
Procuratore pubblico  
Swissnuclear  
Centrali nucleari svizzere

Alti ufficiali di stato maggiore  
Servizi di intelligence  
Polizia militare  
Archivio federale  
Media di massa e media statali  
Media alternativi e nuovi media  
Distribuzione della stampa e dei giornalisti DACH  
Movimento internazionale per la verità  
Campagna internazionale per l'abolizione delle armi nucleari (ICAN)