

**Zeitschrift:** ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift  
**Herausgeber:** Schweizerische Offiziersgesellschaft  
**Band:** 180 (2014)  
**Heft:** 7

**Artikel:** Bedrohungswahrnehmung der Schweizer Bevölkerung  
**Autor:** Szvircsev Tresch, Tibor / Pfister, Sabrina  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-515459>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Bedrohungswahrnehmung der Schweizer Bevölkerung

**Die Datensicherheit wird in der Schweizer Bevölkerung als überdurchschnittlich stark bedroht betrachtet und die Bedrohung durch Cyber-Attacken als am wahrscheinlichsten eingestuft. Auch Umweltaspekte werden als bedroht wahrgenommen, während staatliche Sicherheitsaspekte als unbedroht erachtet werden.**

Tibor Szvircsev Tresch, Sabrina Pfister

In diesem kurzen Artikel interessiert uns einerseits, welche Aspekte von der Bevölkerung als bedroht erachtet werden und wie Bedrohungsformen eingeschätzt werden, andererseits wird in aller Kürze das subjektive Bedrohungsempfinden der Bevölkerung mit der Einschätzung der Bedrohungslage durch den Nachrichtendienst des Bundes (NDB) im Lagebericht 2014 verglichen, um vorhandene Ähnlichkeiten beziehungsweise Unterschiede aufzeigen zu können. Dazu werden die Daten der diesjährigen Studie «Sicherheit 2014», welche die Militärakademie an der ETH (MILAK) und das Center for Security Studies der ETH Zürich (CSS) herausgeben, mit dem Lagebericht 2014 des NDB verglichen, da im Rahmen der dies-

jährigen Studie Sicherheit unter anderem die Bedrohungswahrnehmung der Schweizer Bevölkerung erfasst wurde.

## Sicherheitsaspekte

In der Studie «Sicherheit 2014» wurde der Bedrohungsgrad 19 unterschiedlicher Sicherheitsaspekte erfragt. Die zusammengefasste Analyse zeigt folgendes Bild: Das mittlere Bedrohungsmaß liegt bei einem Wert von 4.3 (Skala: 1–10). Ausser die Datensicherheit wird keiner der erfassten Sicherheitsaspekte von der Schweizer Bevölkerung mehrheitlich als bedroht betrachtet. Diese tiefe Bedrohungswahrnehmung korrespondiert sehr stark mit dem hohen Sicherheitsempfinden der Schweizer Bevölkerung (sehr und eher sicher: 90%).

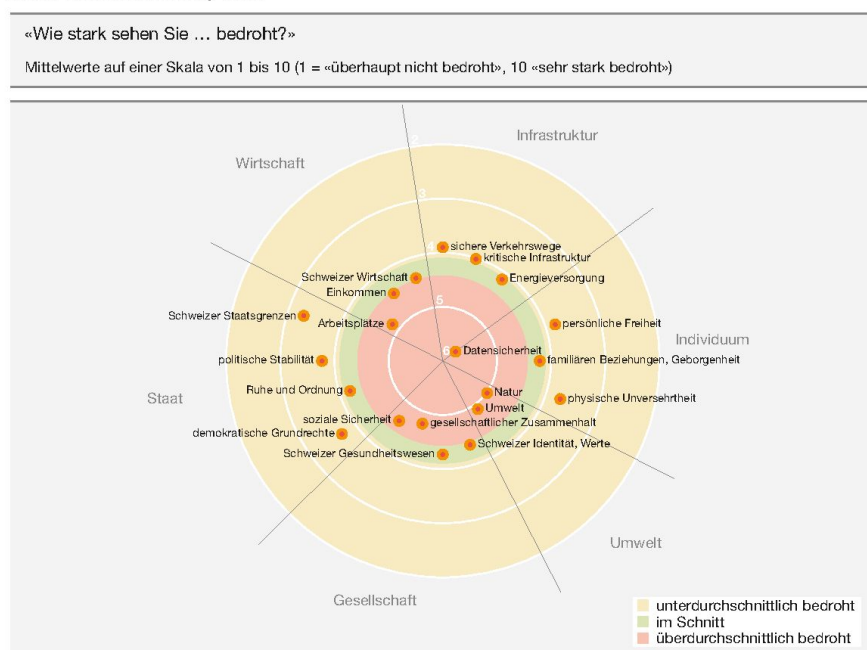
Im Radar der Sicherheitsaspekte wird dargestellt, welche Aspekte überdurchschnittlich, durchschnittlich beziehungs-

Die Studie «Sicherheit» dient der Ermittlung langfristiger Trends und Tendenzen in der aussen-, sicherheits- und verteidigungspolitischen Meinungsbildung der Schweiz. Die Erhebungsreihe basiert auf Daten, die bis auf das Jahr 1976 zurückgehen. Die bevölkerungsrepräsentative Befragung von 1200 Stimmberechtigten wurde vom 6. bis 24. Januar 2014 durch das Meinungsforschungsinstitut ISOPUBLIC durchgeführt. Der Stichprobenfehler liegt im ungünstigsten Fall bei einem Sicherheitsgrad von 95% bei  $\pm 3\%$ .

Die Studie «Sicherheit 2014» kann auf [www.css.ethz.ch/publications/Sicherheit](http://www.css.ethz.ch/publications/Sicherheit) heruntergeladen werden.

weise unterdurchschnittlich bedroht in der Bevölkerung wahrgenommen werden (siehe Abbildung 1). Dafür wurden die 19 Sicherheitsaspekte in sechs Themensektoren eingeteilt. Der Sektor Umwelt wird am stärksten als gefährdet empfunden. Sowohl die Natur als auch die Umwelt sind Sicherheitsaspekte, welche als überdurchschnittlich bedroht angesehen werden (Mittelwert: 5.0 bzw. 4.9). Die Wirtschaft bildet den zweitstärksten als bedroht wahrgenommenen Themensektor, die Arbeitsplätze (4.8) und das Einkommen (4.5) in der Schweiz sind überdurchschnittlich bedroht, während die Schweizer Wirtschaft (4.4) eine durchschnittliche Bedrohungsperzeption aufweist. An dritter Stelle wird der Sektor Gesellschaft als bedroht erachtet. Hier sind besonders der gesellschaftliche Zusammenhalt (4.8) wie auch die soziale Sicherheit (4.6) zu nennen. Die Schweizer Identität und Werte (4.4) sowie das Schweizer Gesundheitswesen (4.3) werden als durchschnittlich bedroht eingestuft. Im mittleren Bedrohungsbereich werden die Sektoren Infrastruktur und Individuum genannt. Hier

Abb. 1: Sicherheitsaspekte.



nimmt die Datensicherheit eine spezielle Rolle ein. Erstens wird die Datensicherheit – wie schon oben erwähnt – mit einem Mittelwert von 5.7 als am stärksten bedroht in der Gesellschaft angesehen. Zweitens ist dieser Sicherheitsaspekt im Grenzbereich zwischen Infrastruktur und Individuum angesiedelt. Im Sektor Infrastruktur wird die Energieversorgung (4.1) als knapp durchschnittlich bedroht betrachtet, während die kritische Infrastruktur (4.0) sowie sichere Verkehrswege (3.9) als unterdurchschnittlich gefährdet angesehen werden. Im Sektor Individuum zeigt sich ein sehr ähnliches Bild. Die familiären Beziehungen und Geborgenheit (4.2) sind durchschnittlich bewertet worden, während die Sicherheitsaspekte persönliche Freiheit und körperliche Sicherheit und Gesundheit (3.7) als unterdurchschnittlich bedroht eingestuft werden. Als sicherster Sektor wird der Staat mit den Aspekten Ruhe und Ordnung (4.2), politische Stabilität (3.8), demokratische Grundrechte (3.7) sowie Schweizer Staatsgrenzen (3.3) wahrgenommen.

### Einschätzung der Bedrohungsformen

Nicht nur der Bedrohungsgrad verschiedener Sicherheitsaspekte spielt eine Rolle wie sicher sich die Schweizer Bevölkerung fühlt, sondern auch wie wahrscheinlich sie das Eintreten bestimmter Bedrohungsformen einschätzt. In Abbildung 2 werden zehn Bedrohungsformen in vier Bedrohungsbereiche gegliedert und analog zu den Sicherheitsaspekten deren subjektiv empfundene Eintrittswahrscheinlichkeit als überdurchschnittlich, durchschnittlich beziehungsweise unterdurchschnittlich angezeigt. Wie bei den Sicherheitsaspekten zeigt die zusammengefasste Analyse, dass die Schweizer Bevölkerung die Wahrscheinlichkeit von Bedrohungen als grundsätzlich gering erachtet mit einer mittleren Eintrittswahrscheinlichkeit von 4.3 (Skala: 1–10). Die wahrscheinlichste Bedrohung wird im Cyber-Bereich (5.4) gesehen. Ebenso wird der Bedrohungsbereich Verbrechen mit den Faktoren Verbrechen und Kriminalität (5.1), organisierte Kriminalität (4.9) und Drogenhandel (4.6) als überdurchschnittlich wahrscheinlich eingeschätzt. Ferner wird die Migration (4.8) als überdurchschnittliche Bedrohung betrachtet. Der Bereich physische Bedrohung mit den Ausprägungen Gewaltkonflikte (3.8), Terroranschläge (3.8) und militärische An-



Abb. 2: Eintrittswahrscheinlichkeit von Bedrohungen. Grafiken: MILAK

griffe (2.2) wird von der Schweizer Gesellschaft mit einer unterdurchschnittlichen Eintrittswahrscheinlichkeit eingeschätzt.

### Vergleich mit dem Lagebericht 2014 des NDB

Im Folgenden werden die Bedrohungsformen aus der Studie «Sicherheit 2014» in aller Kürze mit der Lageeinschätzung des Nachrichtendienstes des Bundes (NDB)<sup>1</sup> verglichen. Dabei ist anzumerken, dass beiden Studien unterschiedliche Aspekte aufgeführt haben und deshalb an dieser Stelle nur die in beiden Berichten genannten Bedrohungsarten gegenübergestellt werden können.

Die subjektive Bedrohungswahrnehmung durch die Gesellschaft ist grösstenteils kongruent mit der Bedrohungsanalyse des NDB. Der NDB sieht aus sicherheitspolitischer Sicht Cyberaktivismus als eines der Hauptthemen an. Auch die beiden Bedrohungsformen organisierte Kriminalität und Migration werden sowohl vom NDB als auch von der Bevölkerung als weitere Hauptthemen erwähnt beziehungsweise als überdurchschnittliche Bedrohungsform eingeschätzt. Militärische Angriffe auf die Schweiz werden in beiden Studien dagegen nur als latentes Thema und unterdurchschnittlich bedroht beurteilt. Einzig bei der Einschätzung der Terrorismusbedrohung zeigen

sich Unterschiede. Diese rühren aber wahrscheinlich daher, dass in der Sicherheitsstudie explizit die Einschätzung der Wahrscheinlichkeit von Terroranschlägen erfragt wurde, wohingegen der NDB Terrorismus viel facettenreicher analysiert. Dennoch, die grossmehrheitliche Übereinstimmung zeigt, dass sich die Bevölkerung möglicher Bedrohungen bewusst ist und diese Aspekte auch von staatlicher Seite als bedrohlich eingestuft werden. Somit ist die gesellschaftliche wie auch die staatlich-institutionelle Sichtweise von Bedrohungen grösstenteils deckungsgleich. ■

1 Sicherheit Schweiz. Lagebericht 2014 des Nachrichtendienstes des Bundes. [http://www.vbs.admin.ch/internet/vbs/de/home/documentation/publication/snd\\_publ.parsys.75921.downloadList.64771.DownloadFile.tmp/ndbsicherheit-schweiz2014webd.pdf](http://www.vbs.admin.ch/internet/vbs/de/home/documentation/publication/snd_publ.parsys.75921.downloadList.64771.DownloadFile.tmp/ndbsicherheit-schweiz2014webd.pdf)



Fach Of PPD  
Tibor Szvircsev Tresch  
Dr. phil.  
Dozent Militärsoziologie  
MILAK/ETH Zürich  
8903 Birmensdorf ZH



Sabrina Pfister  
MA  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
MILAK an der ETH  
8903 Birmensdorf ZH