

APERCU | REG | 15 PT | UPPERCASE

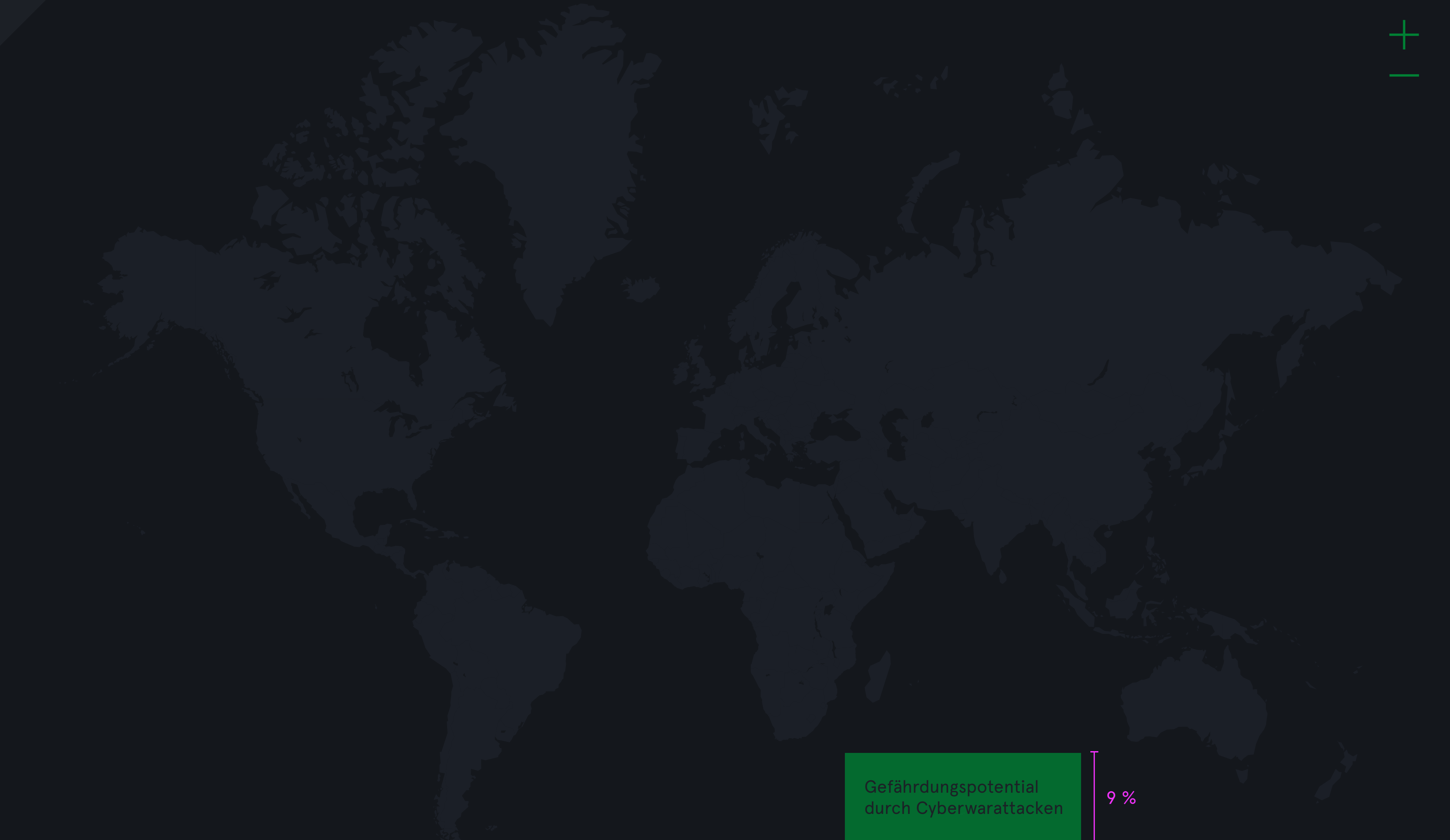
INFO

6 %

 CODEWAR THREAT

 CONVENTIONAL THREAT

 BIP



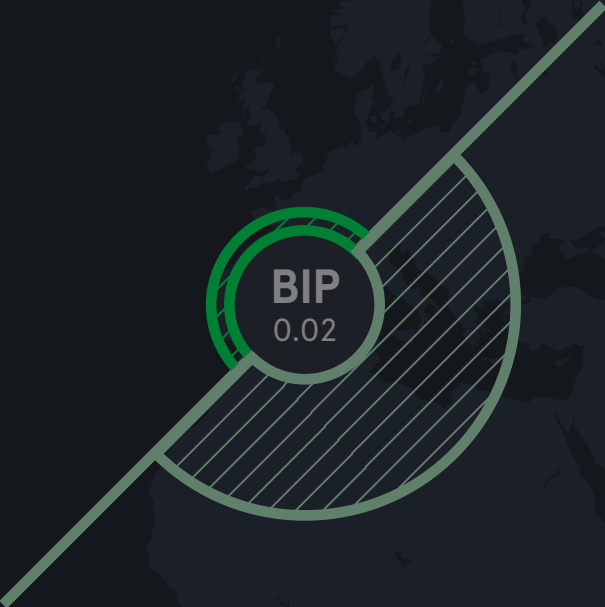


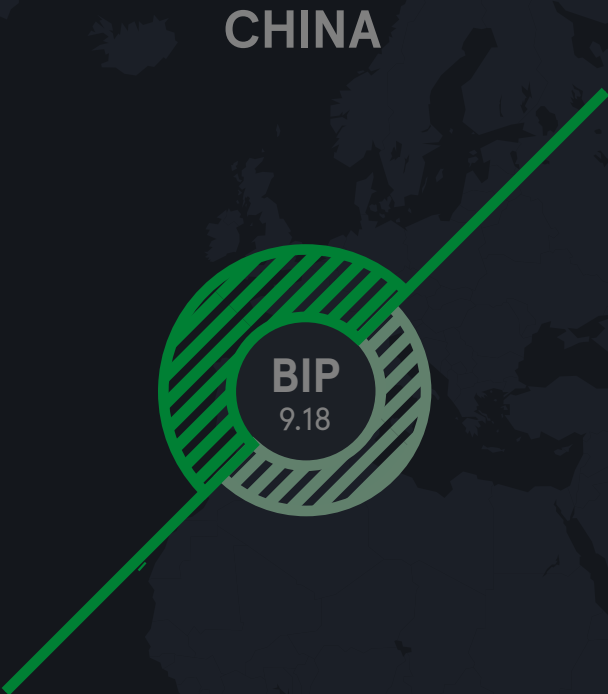


nationales Bruttoinland-  
produkt in Milliarden



NORDKOREA





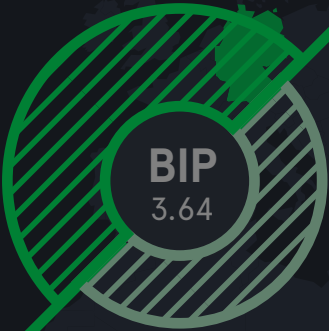


RUSSLAND





DEUTSCHLAND

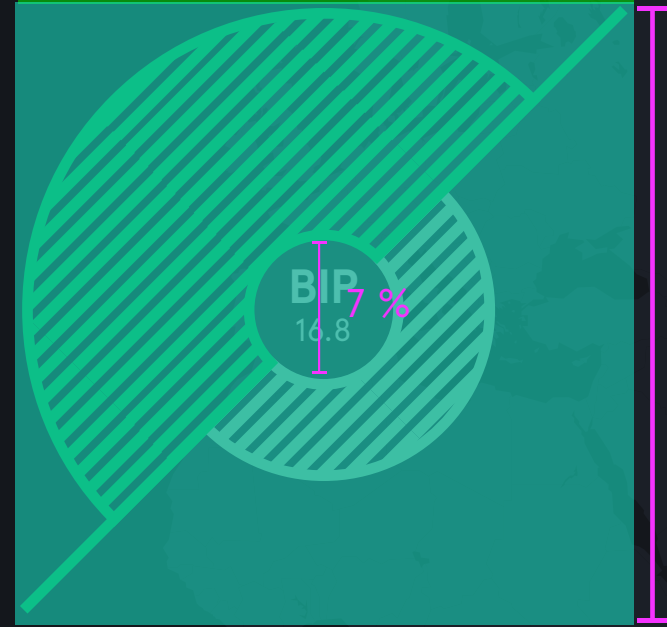






APERCU | BOLD | 20 PT | UPPERCASE

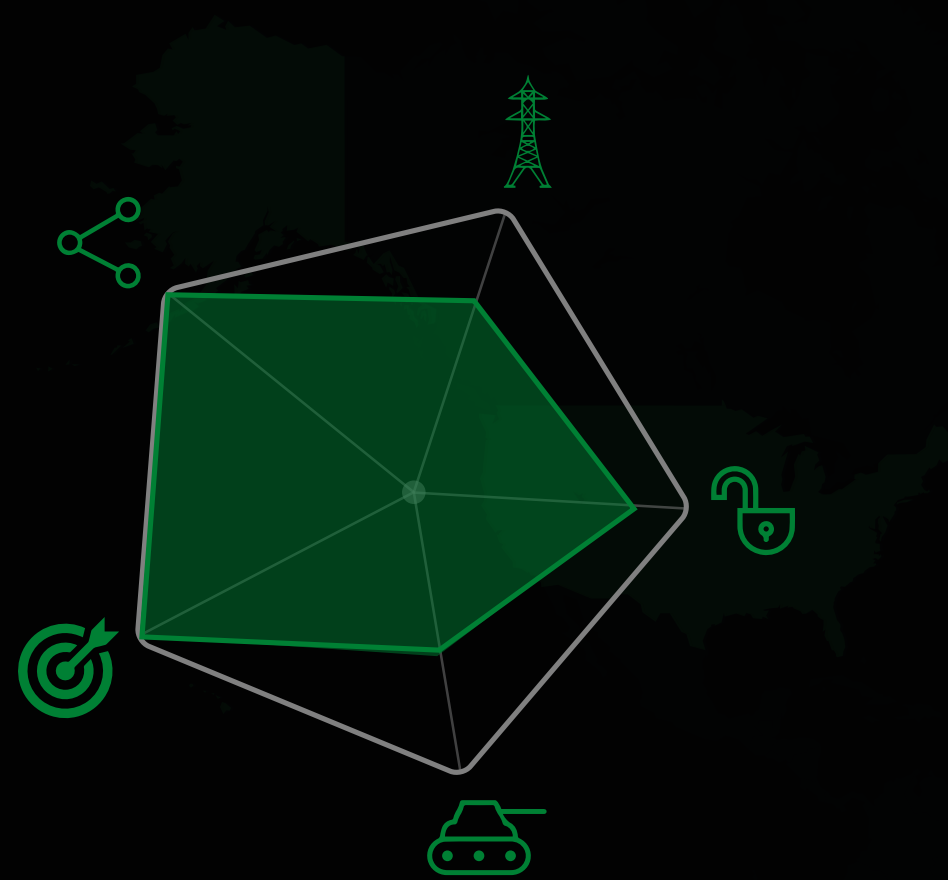
VEREINIGTE STAATEN








APERCU | BOLD | 18 PT | UPPERCASE

APERCU | REG | 12 PT | UPPERCASE

# VEREINIGTE STAATEN

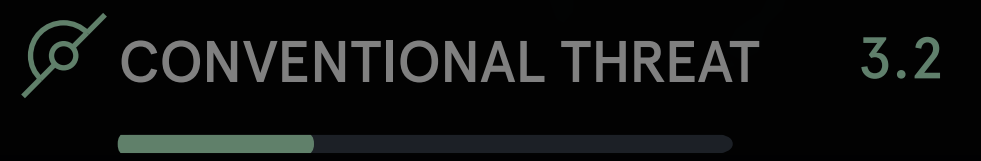


	<b>NETWORKING</b> 10.0
	5.008 IP-ADRESSEN PRO 1.000 EINWOHNER
	<b>INFRASTRUCTURE</b> 7.2
	12.186 KWH PRO EINWOHNER
	<b>OPEN NET</b> 8.1
	8.1 DEMOKRATIEINDEX
	<b>CONFLICTS</b> 6.3
	7 KRIEGSKONFLIKTE
	<b>CYBERATTACKS</b> 10.0
	256.659 CYBERAN- GRIFFE PRO TAG

	<b>CONFLICTS</b> 6.4
	7 KRIEGSKONFLIKTE
	<b>MILITARY VULNERABILITY</b> 0.0
	610 MRD. \$ MILITÄRAUSGABEN








Der Flächeninhalt der Pentagon-Grafik visualisiert den »Codewar Threat« Index.



# VEREINIGTE STAATEN




-  **NETWORKING** 10.0  
5.008 IP-ADRESSEN  
PRO 1.000 EINWOHNER
-  **INFRASTRUCTURE** 7.2  
12.186 KWH PRO  
EINWOHNER
-  **OPEN NET** 8.1  
8.1 DEMOKRATIEINDEX
-  **CONFLICTS** 6.3  
7 KRIEGSKONFLIKTE
-  **CYBERATTACKS** 10.0  
256.659 CYBERAN-  
GRIFFE PRO TAG

-  **CONFLICTS** 6.4  
7 KRIEGSKONFLIKTE
-  **MILITARY VULNERABILITY** 0.0  
610 MRD. \$ MILITÄRAUSGABEN

 **CODEWAR THREAT** 8.3

 **CONVENTIONAL THREAT** 3.2

 Der Flächeninhalt der Pentagon-Grafik visualisiert den »Codewar Threat« Index.



GEFÄHRDUNGSFAKTOREN

Die einzelnen Gefährdungsfaktoren werden mit einem Icon und dem berechneten Indexwert 0-10 dargestellt.

Der Mittelwert der Gefährdungsfaktoren ergibt den »Threat« Index 0-10. Dieser wird im »Codewar Threat« und »Conventional Threat« Barometer dargestellt.

Der »Codeware Threat« Index wird in der Pentagon-Grafik als Fläche visualisiert.



NETWORKING 10.0  
5.008 IP-ADRESSEN  
PRO 1.000 EINWOHNER



INFRASTRUCTURE 7.2  
12.186 KWH PRO  
EINWOHNER



OPEN NET 8.1  
8.1 DEMOKRATIEINDEX



CONFLICTS 6.3  
7 KRIEGSKONFLIKTE



CYBERATTACKS 10.0  
256.659 CYBERAN-  
GRIFFE PRO TAG



CONFLICTS 6.4  
7 KRIEGSKONFLIKTE

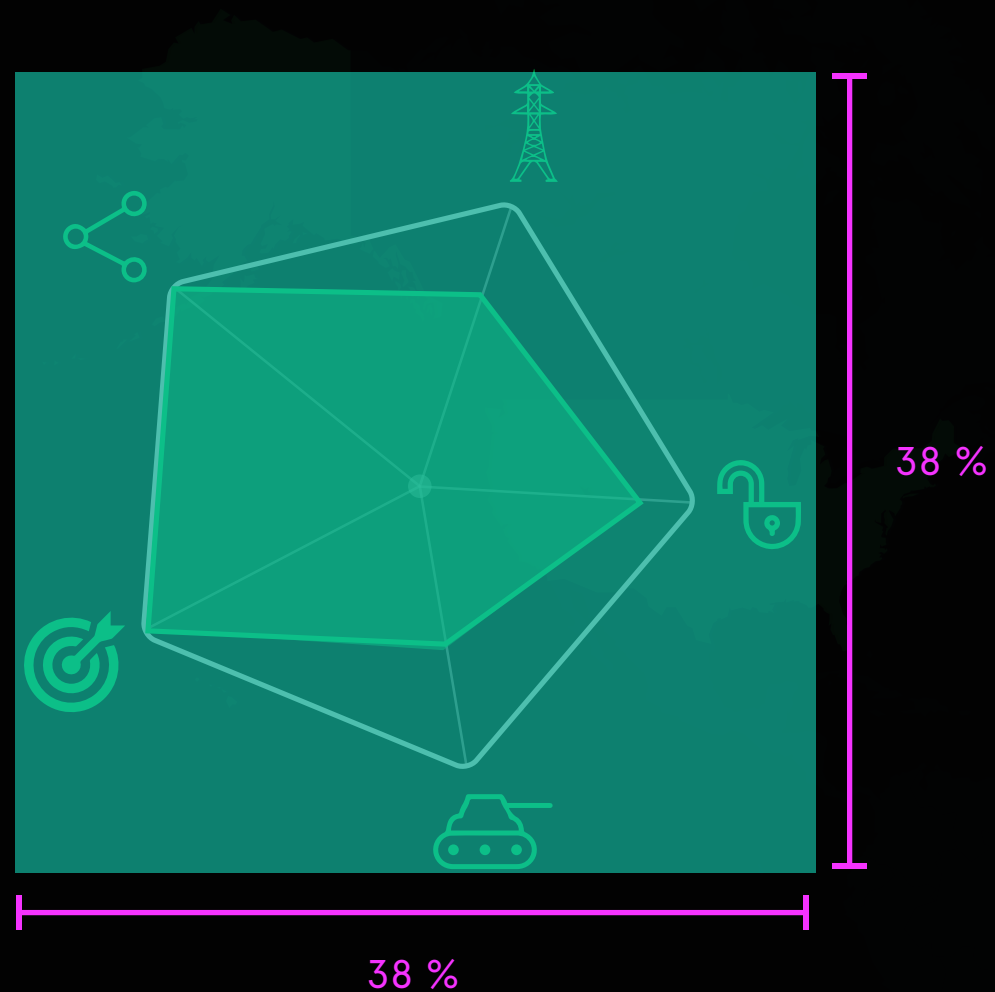


MILITARY VULNERABILITY 0.0  
610 MRD. \$ MILITÄRAUSGABEN



# VEREINIGTE STAATEN


APERCU | BOLD | 35 PT | UPPERCASE



5 %		<b>NETWORKING</b> 10.0
5 %		5.008 IP-ADRESSEN PRO 1.000 EINWOHNER
4 %		<b>INFRASTRUCTURE</b> 7.2
		12.186 KWH PRO EINWOHNER
		<b>OPEN NET</b> 8.1
		8.1 DEMOKRATIEINDEX
		<b>CONFLICTS</b> 6.3
		7 KRIEGSKONFLIKTE
		<b>CYBERATTACKS</b> 10.0
		256.659 CYBERAN- GRIFFE PRO TAG

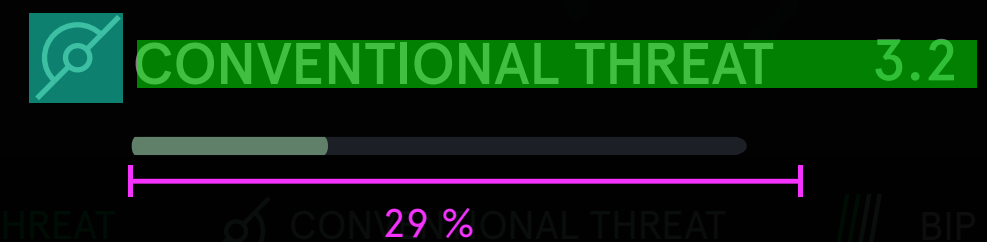
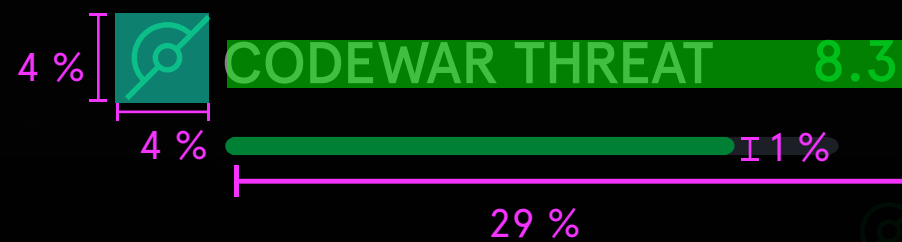
APERCU | BOLD | 18 PT | UPPERCASE

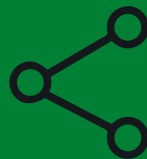
APERCU | BOLD | 14 PT | UPPERCASE  
| LINE-SPACING: 16,8

	<b>CONFLICTS</b> 6.4
	7 KRIEGSKONFLIKTE
	<b>MILITARY VULNERABILITY</b> 0.0
	610 MRD. \$ MILITÄRAUSGABEN

APERCU | BOLD | 15 PT |  
LINE-SPACING: 18

Der Flächeninhalt der Pentagon-Grafik  
visualisiert den »Codewar Threat« Index.





## NETWORKING

Der Index »Networking« gibt an, wie stark ein Land und seine Wirtschaft mit dem Internet verbunden sind. Je mehr ein Land vom Internet abhängig ist, desto größer können die Auswirkungen von virtuellen Attacken werden.

Wenn die meisten Wirtschaftsunternehmen und alle staatlichen Behörden über das Internet verknüpft sind, kann ein Hackerangriff wesentlich mehr Schaden anrichten, als wenn das nicht der Fall ist.

Indikator:  
Zugewiesene IP-Adressen pro  
1.000 Einwohner

Quelle:  
Für 2014, MaxMind,  
Massachusetts US3



### NETWORKING 10.0

5.008 IP-ADRESSEN  
PRO 1.000 EINWOHNER



### INFRASTRUCTURE 7.2

12.186 KWH PRO  
EINWOHNER



### OPEN NET 8.1

8.1 DEMOKRATIEINDEX



### CONFLICTS 6.3

7 KRIEGSKONFLIKTE



### CYBERATTACKS 10.0

256.659 CYBERAN-  
GRIFFE PRO TAG



### CONFLICTS 6.4

7 KRIEGSKONFLIKTE



### MILITARY VULNERABILITY 0.0

610 MRD. \$ MILITÄRAUSGABEN



### CODEWAR THREAT 8.3



### CONVENTIONAL THREAT 3.2



CODEWAR THREAT



CONVENTIONAL THREAT



BIP





## MILITARY VULNERABILITY

In der konventionellen Kriegsführung war ist die militärische Aufrüstung der größte Schutz vor Angriffen, da ein möglicher Aggressor mit vernichtenden Gegenschlägen rechnen muss. Als Messindikator für die militärische Konfliktfähigkeit werden die Militärausgaben eines Landes herangezogen.

Je höher der Militärhaushalt, desto stärker das Militär, desto geringer die Gefahr konventioneller Kriege. Damit wird der Index »Military Vulnerability« aus dem Kehrwert des Indikators Militärausgaben berechnet.

Indikator:  
MRD. \$ Militärausgaben

Quelle:  
Militärausgaben für 2014 laut Friedensforschungsinstituts SIPRI<sup>7</sup>



### NETWORKING 10.0

5.008 IP-ADRESSEN  
PRO 1.000 EINWOHNER



### INFRASTRUCTURE 7.2

12.186 KWH PRO  
EINWOHNER



### OPEN NET 8.1

8.1 DEMOKRATIEINDEX



### CONFLICTS 6.3

7 KRIEGSKONFLIKTE



### CYBERATTACKS 10.0

256.659 CYBERAN-  
GRIFFE PRO TAG



### CONFLICTS 6.4

7 KRIEGSKONFLIKTE



### MILITARY VULNERABILITY 0.0

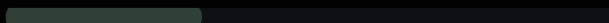
610 MRD. \$ MILITÄRAUSGABEN



### CODEWAR THREAT 8.3



### CONVENTIONAL THREAT 3.2



CODEWAR THREAT



CONVENTIONAL THREAT



BIP