

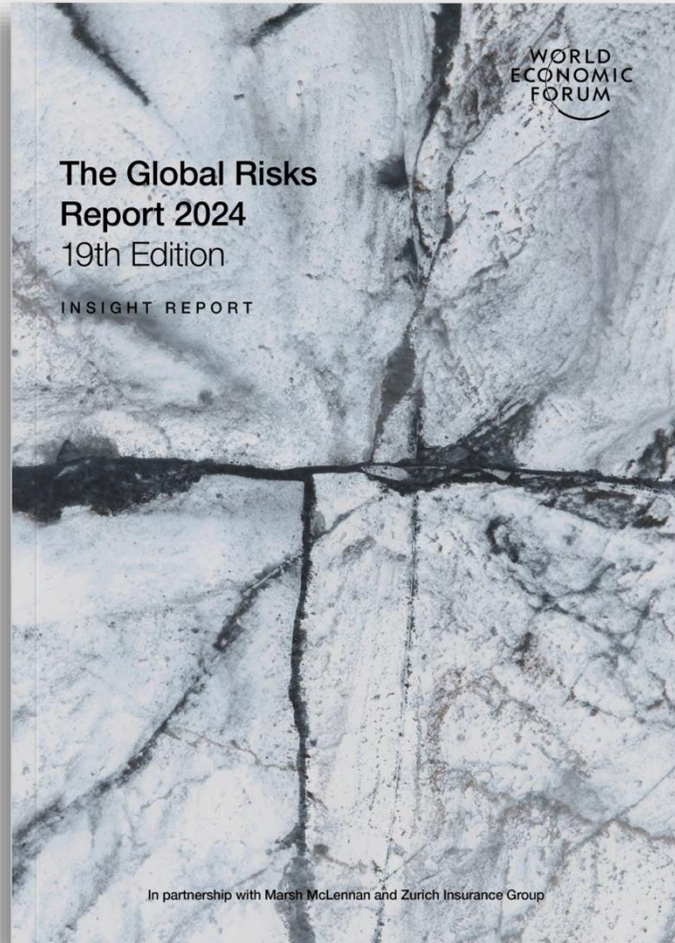
# Die 8 Cybercrime-Trends, die Sie **2024** kennen müssen

Wer wird neue Technologien und verhaltenspsychologische Prinzipien effektiver zu seinem Vorteil nutzen – **wir** oder die Cyberkriminellen?



EXPERTEN WELTWEIT SIND SICH EINIG

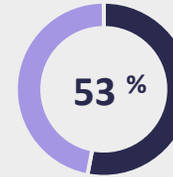
Zu den größten gesellschaftlichen Risiken gehören 2024 KI-gesteuerte Desinformation und Cyberbedrohungen.



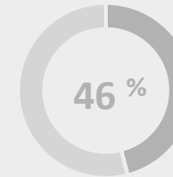
# WORLD ECONOMIC FORUM



**1.**  
Extreme  
Wetter-  
ereignisse



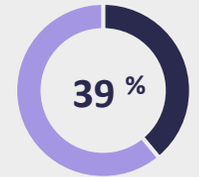
**2.**  
KI-gesteuerte  
Fehl- und  
Desinformation



**3.**  
Gesellschaftliche  
bzw. politische  
Polarisierung



**4.**  
Krise bei  
Lebenshaltungs-  
kosten



**5.**  
Cyber-  
bedrohungen

Quelle: World Economic Forum, 2024.

ÜBER SOSAFE

# Europäischer Marktführer im Human Risk Management



## Warum unsere Kunden uns vertrauen



Verhaltenspsychologisch fundiert

400+

Mitarbeitende vielfältiger Hintergründe



Benutzerfreundlich, anpassbar und skalierbar

4.500+

Kunden aus verschiedensten Branchen



100 % Compliance mit DSGVO und ISO 27001

3.200.000+

Nutzende weltweit



DIESES JAHR KOMMT ES ZUM SHOWDOWN

# Die Angriffstrends, die Sie 2024 kennen müssen

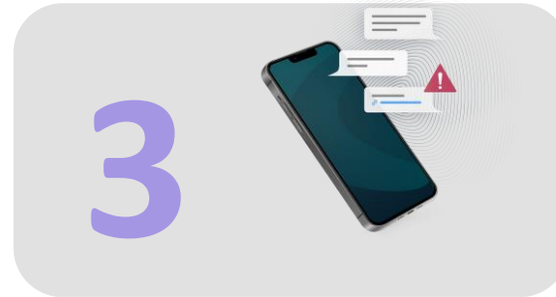
**Künstliche Intelligenz**



**Professionalisierung der Cyberkriminalität**



**Pretexting und Multichannel-Strategien**



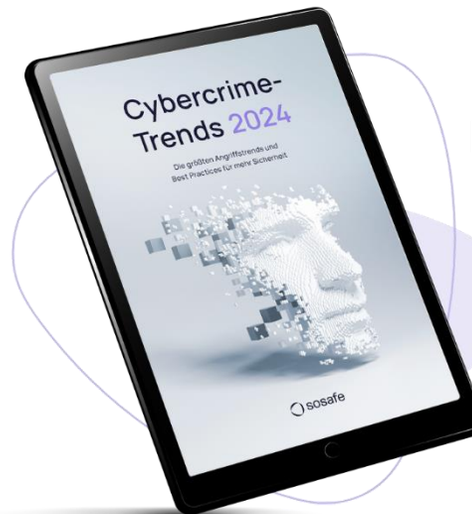
**Globale Spannungen und Hacktivismus**



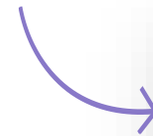
**Öffentlicher Sektor und kritische Infrastrukturen**



**Steigende Burnout-Zahlen**



**Hier herunterladen!**



# KI-generierte Deepfakes sind überzeugend realistisch – und oft erfolgreich

CSO

DEEPFAKE-BETRUG

**Betrüger ergattern 23 Millionen Euro mit Fake-Videokonferenz**

Jeder **4.**



wurde bereits Opfer von **Voice-Cloning** oder kennt jemanden, der es schon mal erlebt hat.

Quelle: McAfee

“

Die technischen Möglichkeiten im Bereich **künstlicher Intelligenz und Deep Fakes** sind im letzten Jahr enorm gewachsen.



**Michael Brandes**

Head of Cyber Strategy, Governance, Assurance & Risk Management Merck KGaA

# Die Professionalisierung der Cyberkriminalität erreicht 2024 ein neues Level der Profitabilität



31%



der Organisationen, die in den letzten drei Jahren Opfer eines Cyberangriffs wurden, hatten es mit **Ransomware** zu tun.

4,54  
Mio.  
USD

kostet Unternehmen ein erfolgreicher Ransomware-Angriff durchschnittlich – das Lösegeld nicht einberechnet.

x 2

2023 verdoppelte sich die Anzahl an Opfern von Ransomware-Angriffen im Vergleich zum Vorjahr.

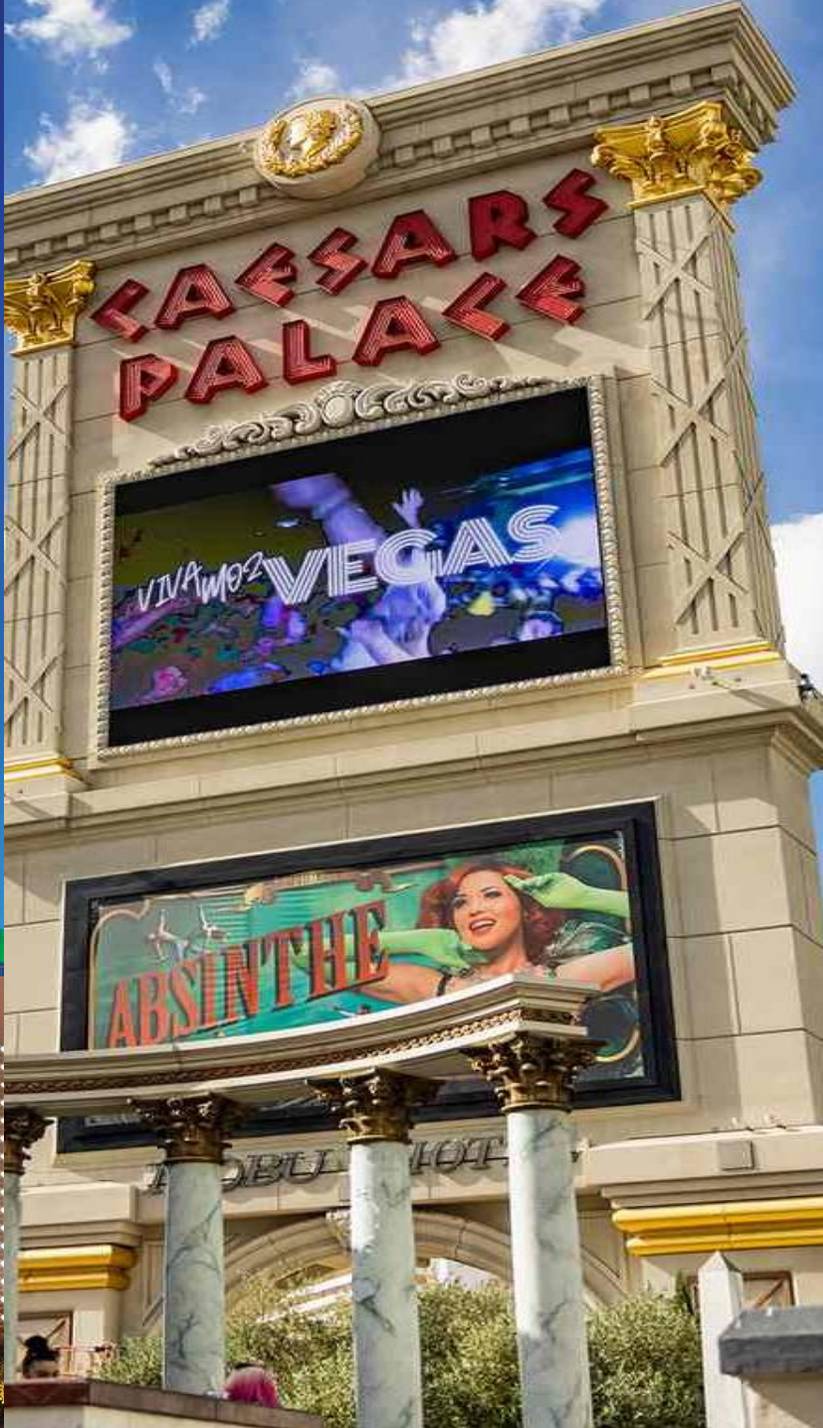
**Ransomware-as-a-Service:** Angreifende brauchen heutzutage keine IT- oder Hacking-Kenntnisse mehr – eine kurze Suche im Darkweb und eine schnelle Kryptozahlung reichen aus, um weitreichende Ransomware-Angriffe auszuführen:

 heise online

Cybercrime: US-Versicherung zahlte angeblich 40 Millionen als Lösegeld

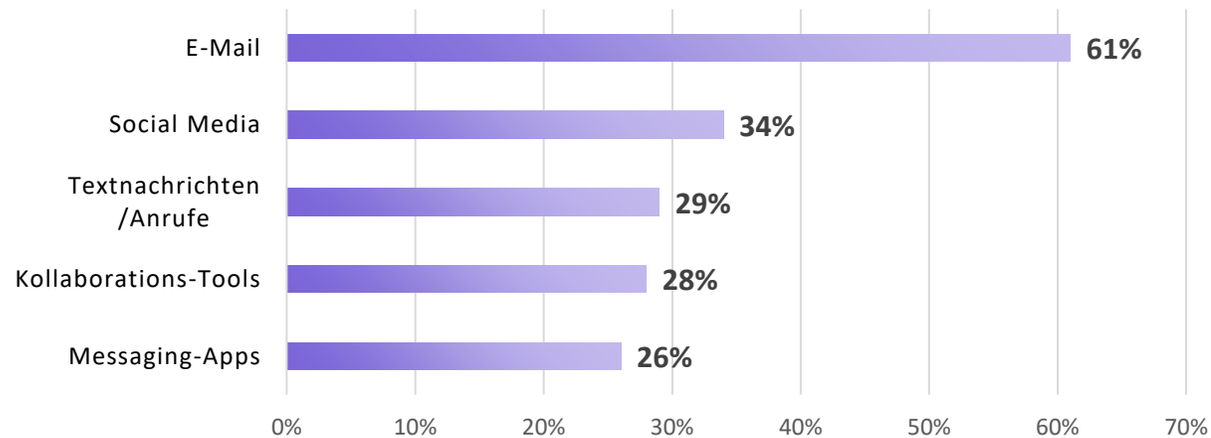
 PCWELT

**Kaseya: Erpresser fordern 70 Millionen Dollar Lösegeld**

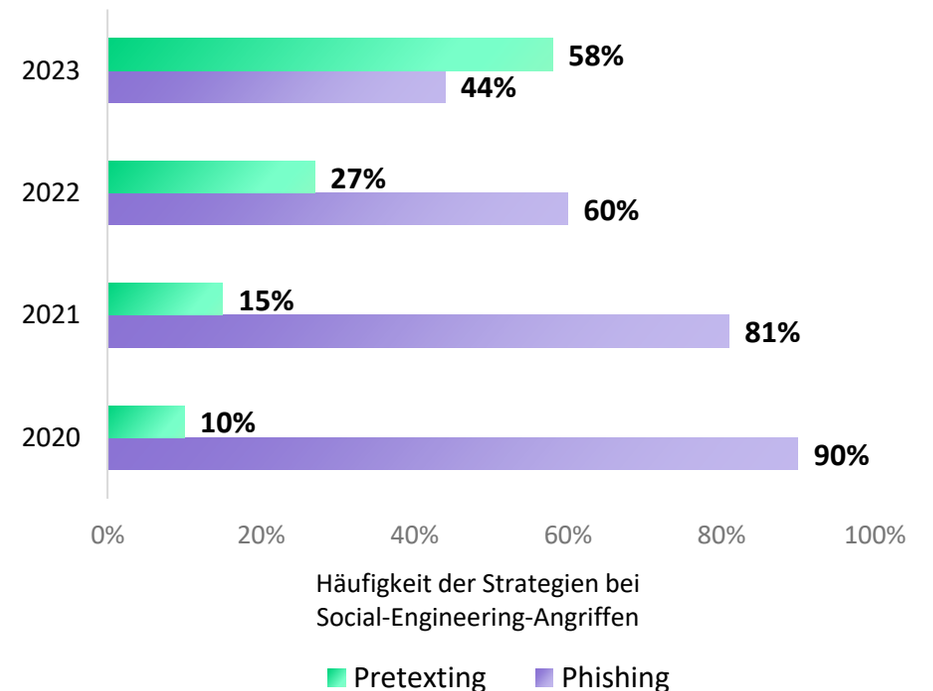


# Nicht nur wir, sondern auch Cyberkriminelle nutzen neue Kommunikationskanäle

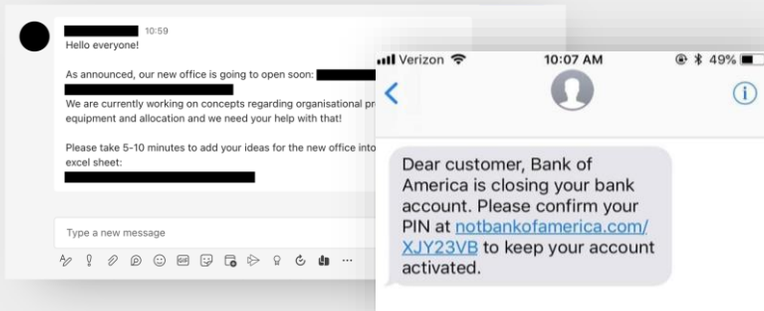
Häufigste Kanäle, über die Organisationen angegriffen werden



Pretexting verdoppelt sich und wird Nr. 1 der häufigsten Social-Engineering-Taktiken



Scams in Messaging-Apps



Textnachrichten

# Hackivismus und Cyberkriminalität nehmen in Zeiten globaler Spannungen an Fahrt auf



So sollen russische Hacker in der Ukraine Stromausfälle verursacht haben



Experten fürchten Naturkatastrophen und Fake-Kampagnen



Konflikt zwischen Israel und der Hamas wird auch im Cyberspace ausgetragen



Scammers profit from Turkey-Syria earthquake

Geopolitik

Umweltkatastrophen



Hackerangriff legt ukrainischen Mobilfunkanbieter lahm

Wirtschaftskrisen und andere globale Ereignisse

TAGESSPIEGEL

Vor Besuch von Nancy Pelosi: Hacker legen Webseite der taiwanischen Präsidentin lahm



Olympic Destroyer: Hackerangriff auf die Olympischen Spiele lief unter falscher Flagge



Online fraudsters adapt tactics to exploit UK cost of living crisis

# Kritische Infrastrukturen & der öffentliche Sektor: beliebte Cybercrime-Opfer

## Warum?

- Eine wahre Goldgrube an wertvollen **sensiblen Daten**
- **Veraltete Technologien** und Sicherheitsmaßnahmen
- **Unzureichende Sicherheitsbudgets** und **unterbesetzte Teams**
- **Öffentliche Sichtbarkeit** als Bonus für Angreifende
- **Geopolitische Strategie** und Cyberkrieg



Wedding: Berliner Hochschule für Technik meldet Cyberattacke

Frankfurter Allgemeine  
ZEITUNG ● FAZ.NET

Cyberangriff gegen französisches Krankenhaus



Kenya cyber-attack: Why is eCitizen down?

”

Sicherheitsbeauftragte und ihre Teams kämpfen mit steigenden Burnout-Zahlen und Unterbesetzung, was ihre Effizienz reduziert und das Cyberrisiko ihrer Organisation erhöht.

**Predicts 2024: Augmented  
Cybersecurity Leadership  
Is Needed to Navigate  
Turbulent Times**

9 January 2024

**Gartner**<sup>®</sup>

## SECURITY-BEAUFTRAGTE SIND ÜBERLASTET

... und das nutzen Cyberkriminelle als neuen Angriffsvektor

### DARKREADING

83% of IT Security Professionals Say Burnout Causes Data Breaches



Sicherheitsexperten: IT-Fachkräftemangel führt zu schweren Cyberangriffen

### netzwoche

Gartner sagt Hälfte aller Cybersecurity-Führungskräfte einen Jobwechsel voraus

Die 3 Abteilungen mit dem höchsten Risiko, Opfer eines Cyberangriffs zu werden

- 1 IT
- 2 Finance
- 3 Security

## DAS FAZIT

2024 rückt der Faktor Mensch bei Cyberangriffen weiter in den Fokus



### Cyberfälle

sind laut Allianz Risk Barometer 2024 das größte Geschäftsrisiko

The Forrester logo, featuring the word "FORRESTER" in a white serif font on a black rectangular background.

FORRESTER®

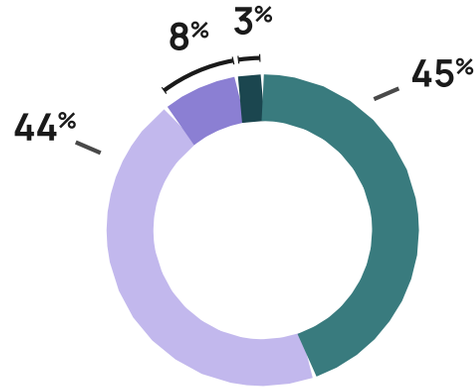
An 90 % der Datenschutzverstöße wird der Faktor Mensch beteiligt sein

Unsere Sicherheitsmaßnahmen werden erst dann wirklich wirksam, wenn wir uns – genau wie die Angreifenden – auf den Faktor Mensch fokussieren.

# Organisationen binden Mitarbeitende verstärkt in ihre Verteidigung mit ein

## Die 3 höchsten Prioritäten Sicherheitsbeauftragter

- 1 Security Awareness der Mitarbeitenden steigern
- 2 Identity und Access Management
- 3 Sicherheit von Hybrid Work verbessern



- Maßnahmen erweitern
- Maßnahmen reduzieren
- Maßnahmen beibehalten
- Unsicher

9 von 10 Organisationen werden die Security-Awareness-Maßnahmen im nächsten Jahr erhalten oder sogar steigern.

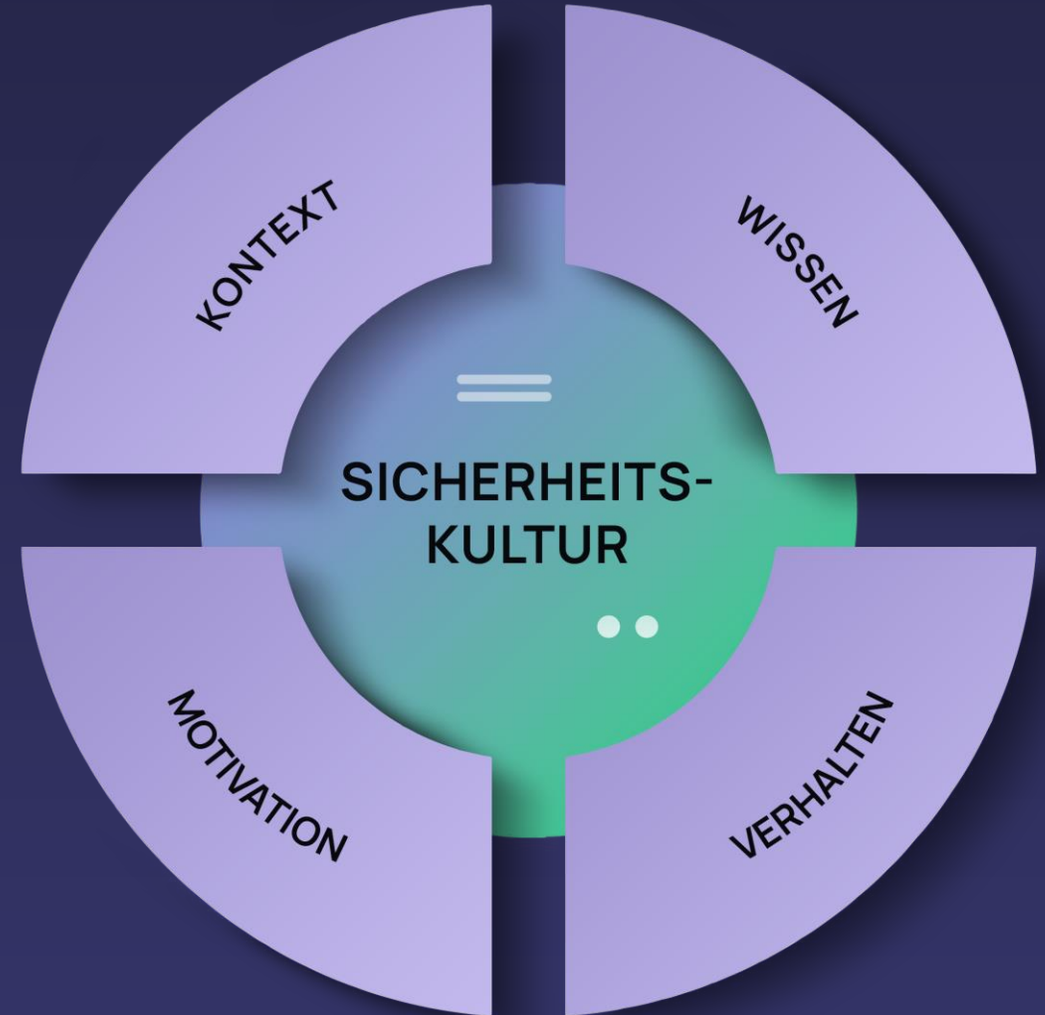
## Die effektivsten Hebel zur Steigerung der Security Awareness laut Sicherheits- verantwortlichen

- 1 Awareness-Maßnahmen via Kommunikationstools
- 2 Personalisierte Lernmöglichkeiten
- 3 Customization des Awareness-Programms

## Warum Security Awareness mehr als nur ein Compliance-Thema ist

Security Awareness muss holistischer werden und nachhaltig sicheres Verhalten fördern

- Anwendung von verhaltenswissenschaftlichen und psychologischen Grundsätzen (z. B. positive Verstärkung)
- Von einmaligen Maßnahmen hin zur kontinuierlichen Stärkung einer Sicherheitskultur
- Berücksichtigung weiterer Dimensionen, die sichere Gewohnheiten stärken





powered by  
 sosafe

# Human Firewall Conference 2024

Die führende Security-Konferenz  
mit Fokus auf dem Faktor Mensch

14.-15. November 2024

Melden Sie sich  
zur HuFiCon24 an





Klingt spannend?  
Lassen Sie uns diskutieren.

**Dr. Christian Reinhardt**

Awareness Evangelist

SoSafe

[christian.reinhardt@sosafe.de](mailto:christian.reinhardt@sosafe.de)

