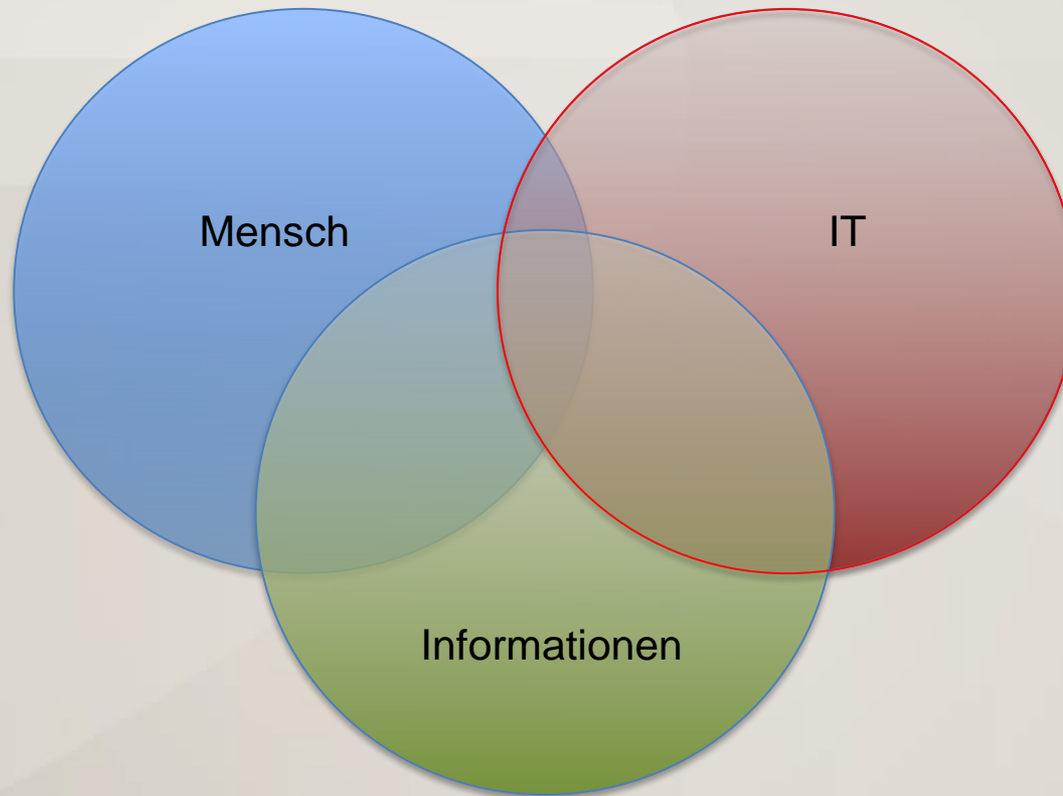


**„Swiss Made Award Winning Vulnerability Management“**

# **Gefahrenpotenziale**

**Wo können Angriffe und Datenmissbrauch  
vorkommen?**

Mensch  
Informationen  
IT



# Fakten zur Gefahrenlage



**+26%**

mehr Sicherheitsvorfälle

**63%**

der Angriffe **durch**  
Drittparteien entdeckt

**99,9%**

der Schwachstellen über **1**  
Jahr bekannt

**100%**

der Opfer hatten **aktuelle**  
Antiviren Software

**205**

Tage im Durchschnitt,  
um gezielten **Angriff zu**  
entdecken

**100%**

der Datenpannen involvierten  
**gestohlene Zugangsdaten**

**>75%**

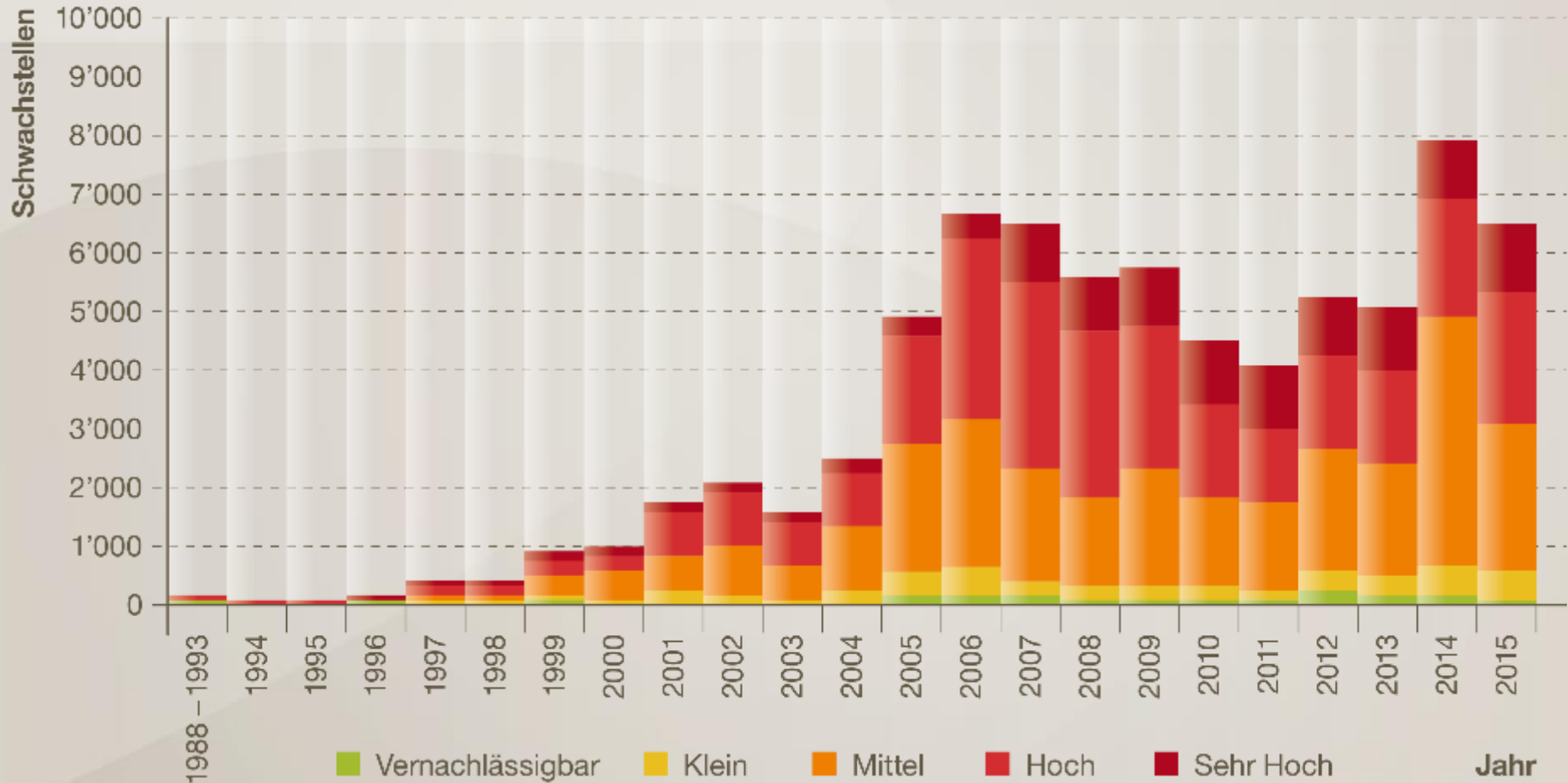
der Security Experten sagen,  
dass langjährige **bewährte**  
**Technologien zunehmend**  
ineffektiv werden

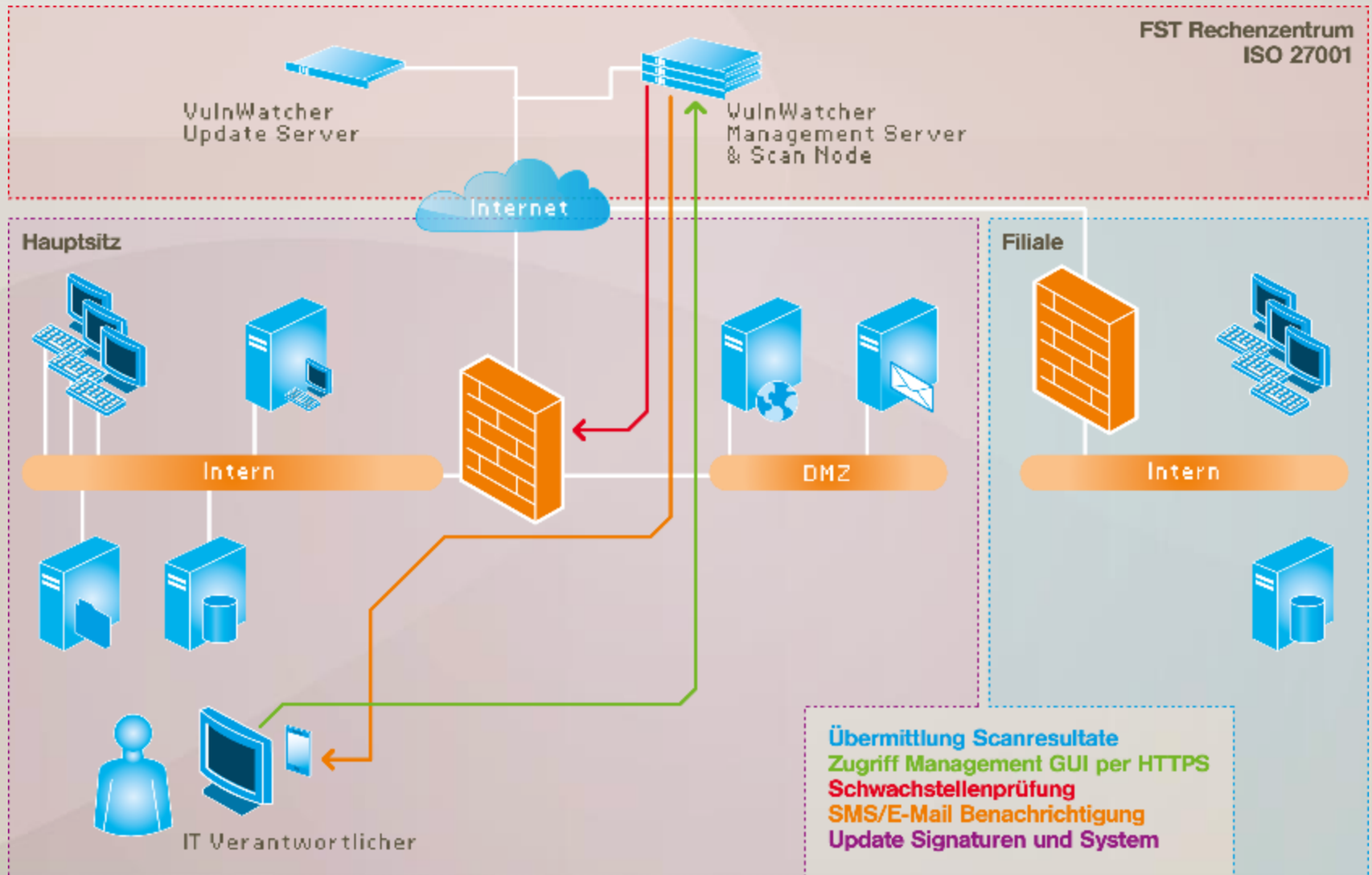
# Schwachstellen:

- nehmen stark zu (Anzahl, Komplexität, Gefährlichkeit)
- gefährden IT-Systeme von existenzieller Bedeutung
- sind bekannt und werden böswillig missbraucht
- führen zu wirtschaftlichen Schäden

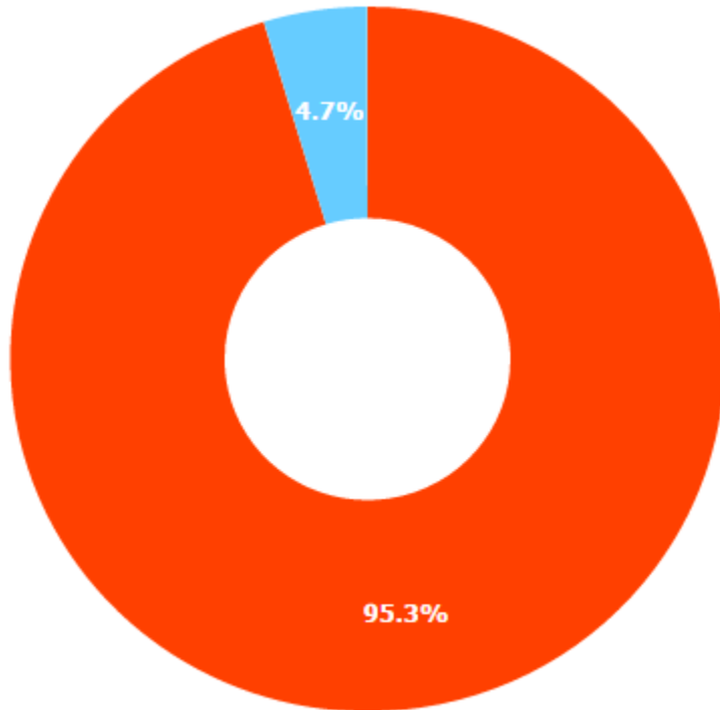


## Anzahl neu entdeckter Schwachstellen pro Jahr nach CVE



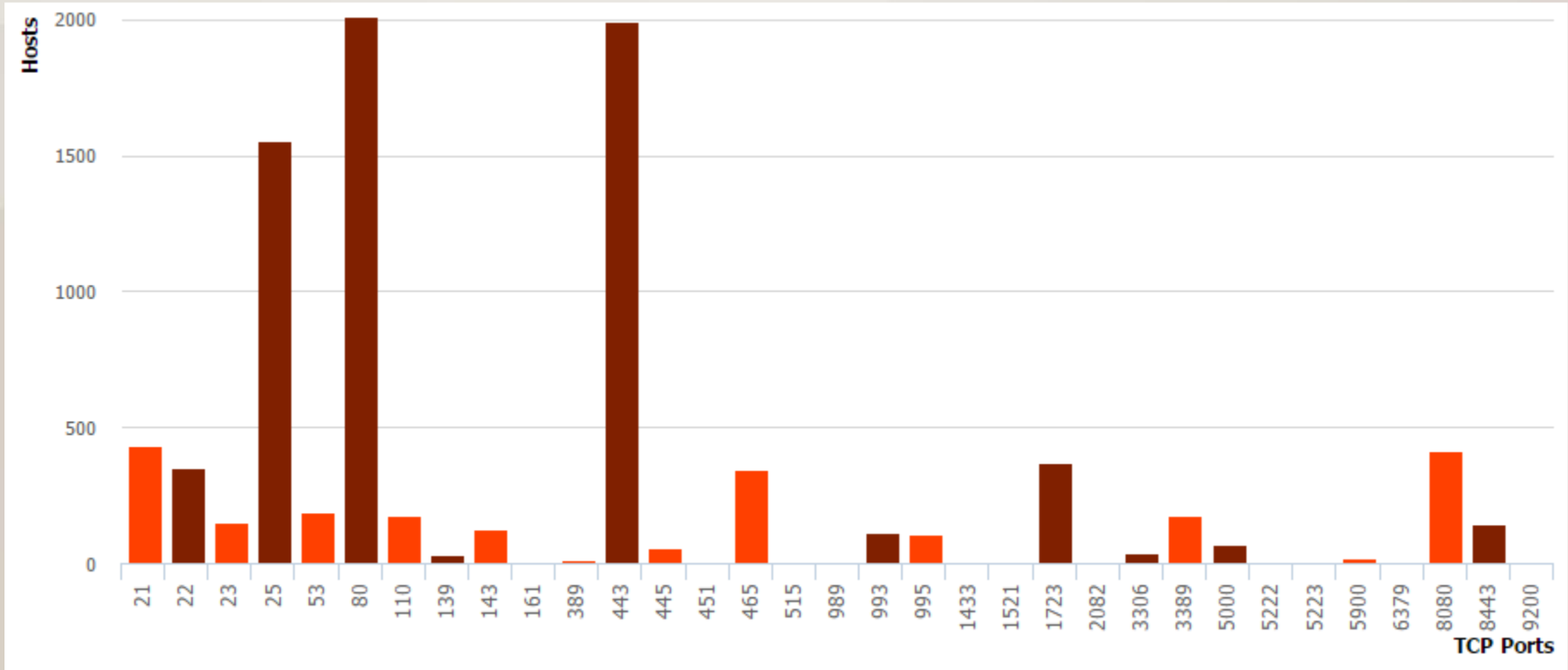


# IP-Adressen mit aktiven Diensten

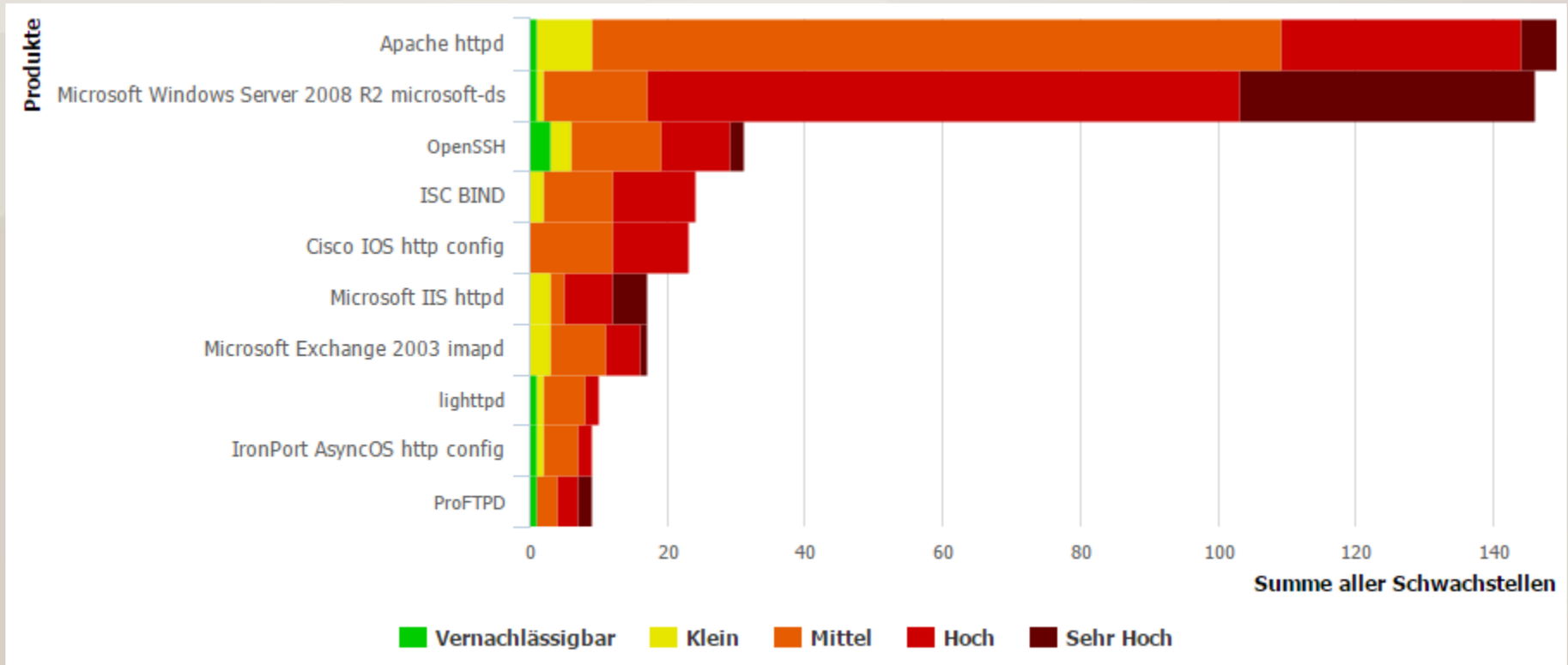


Kein aktiver Dienst: 103'337  
Mind. 1 aktiver Dienst: 5'072

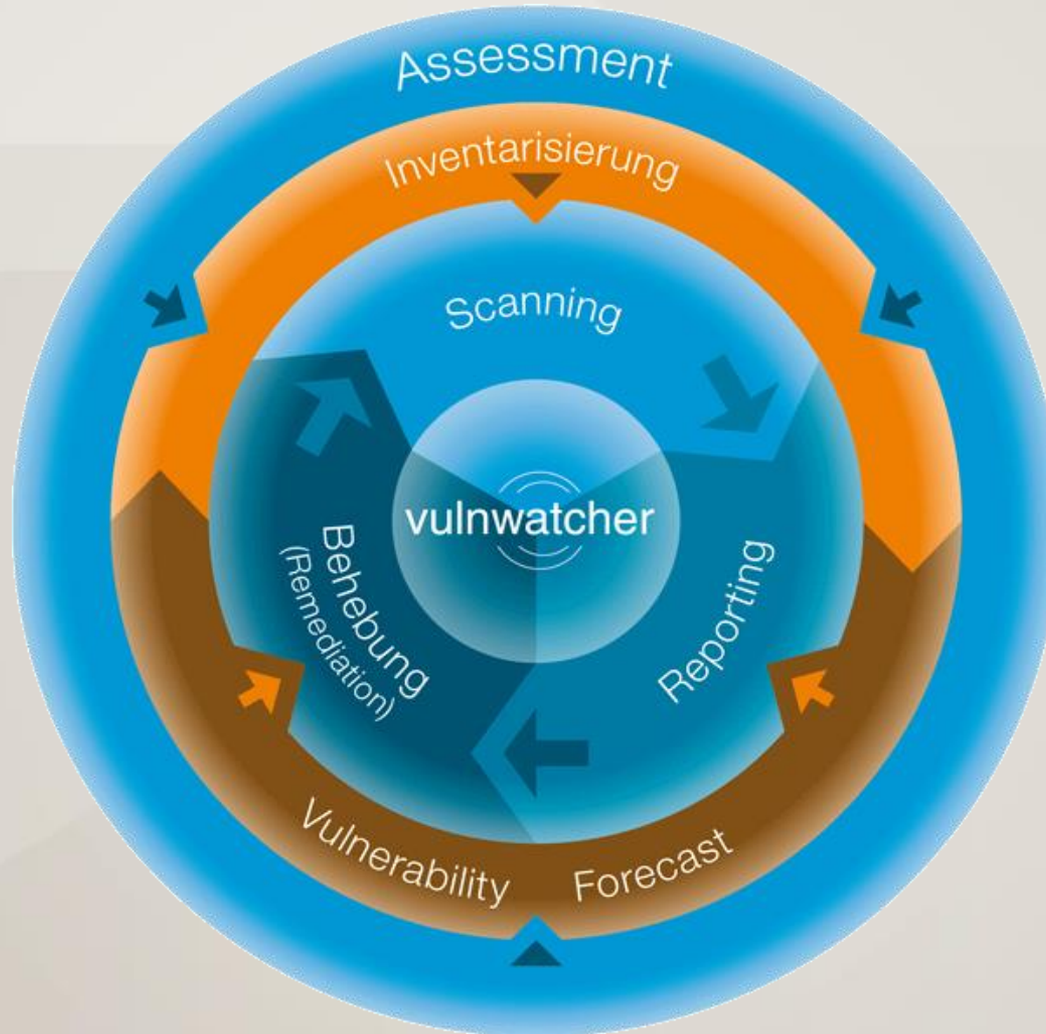
# Häufigkeit der aktiven Ports



# Produkte mit den meisten Schwachstellen



- **Sie brauchen den richtigen IT Partner**
  - Dieser versteht viel von IT Security
  - Oder hat zumindest entsprechende Partner
- **Neben klassischen Themen wie Firewall, AV, Backup**
- **brauchen Sie eine Strategie  
(wo bin ich, wo will ich hin)**
- **Standortbestimmung mit IT Security Analysen**
  - Und dies am besten automatisiert und regelmässig



# **„Swiss Made Award Winning Vulnerability Management“**

**Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit.**

**Den Swiss Vulnerability Report finden Sie auf unserer Firmenwebseite:**

**[www.first-security.com/svr2015](http://www.first-security.com/svr2015)**

**oder**

**Sichern Sie sich ein Printexemplare**