

## Selbst beobachtete Sicherheits-Pannen:

- RZ-Neubau:
  - Falzblech auf Doppeltür fehlt  
=> mechanische Öffnung durch Aufdrücken des Schnappers mit beliebiger Plastik-Karte
  - Doppelboden-Hohlraum geht unter Wand und Tür durch
  - Klima-Kanäle und Zugang zur Klimaanlage sind nicht gesichert
  - Klima-Anlage hängt nicht am Notstrom, geordnete Abschaltung des RZ bei Übertemperatur funktioniert nicht
- RZ Altbau:
  - Direkt über halböffentlicher Tiefgarage
  - Fenster via Notleiter erreichbar
  - Zugangskontrolle hing am Notstrom, Türöffner-Magneten nicht (Licht auch erst im 2. Versuch)
  - Alte Sprinkler-Anlage war nicht überall abgebaut, Zu- und Abwasserleitungen durch das RZ
  - Tape Lib im Haupt-Systemraum
- Server für zentrale Netzwerk-Dienste:
  - John the Ripper knackt an einem Wochenende 85 % der Passwörter (auch von Administratoren!)
- Produktiv-Kundensystem-Kopien für Tests, QA, Entwicklung:
  - Transport im PKW durch halb Österreich, lagert über Nacht in Hotel-Garage?
  - Vollzugang durch Administratoren / QA-Mitarbeiter / Entwickler, nicht anonymisiert?
- Groß-RZ:
  - Stiegen in andere Sektoren hinter der Sektor-Zugangskontrolle
  - Drehkreuz, beliebiger Mehrfach-Zugang mit einer einzigen personenbezogenen Karte möglich
- Klein-RZ:
  - Infrastruktur-RasPi (Licht, Klima, ...) hing im Server-Netz, root ungesichert  
=> gekapert & Wireshark usw. installiert  
=> Daten von anderen Servern abgegriffen  
=> Via SSH als VPN-Gateway von / nach außen mißbraucht
- Systemumgebung ZSeries-Server + Win-Client:
  - Office-Dokumente mit DB-Nutzung enthielten User+PW der zentralen DB im Klartext!