

Open Source DMS
agorum core



Nie wieder Lösegeld bezahlen!

Souveränität bewahren, mit der Open-Source-Lösung
agorum core gegen Verschlüsselungstrojaner

Mit sicherer Historienfunktion für schnelle Datenrettung

agorum | Rolf Lang

Founder / CEO

Software Quality Assurance Manager



agorum | Statistiken zu Ransomware-Angriffen

 Über 130.00 Angriffe in Deutschland im Jahr 2022

 Finanzieller Schaden 203 Mrd Euro

 4,5 % betrafen den öffentlichen Sektor

Quelle BKA: https://www.bka.de/DE/Presse/Listenseite_Pressemitteilungen/2023/Presse2023/230816_PM_BLB_Cybercrime.html

agorum | Prävention und Reaktion

Prävention



Implementierung von Sicherheitsmaßnahmen



Schulung und Sensibilisierung der Mitarbeiter

Reaktion



Schnelle Wiederherstellung mit *agorum core*



Analyse des Angriffs

agorum | agorum core open source DMS



Wie funktioniert *agorum core*, das Open Source DMS?



Es können beliebige digitale Lösungen konfiguriert werden



Vielseitige Zugriffsmöglichkeiten und Schnittstellen



Verbinden per SMB oder WebDav als Fileserver



Alle Daten in der Datenbank

agorum | Vorteile von agorum core



Automatische Sicherheitsfunktionen



Historisierung von Dateien



Revisionssichere Ablage von Dokumenten



Einfache Wiederherstellung von unverschlüsselten Daten



Möglichkeit, Skripte zur Wiederherstellung auszuführen

agorum | die Köpfe



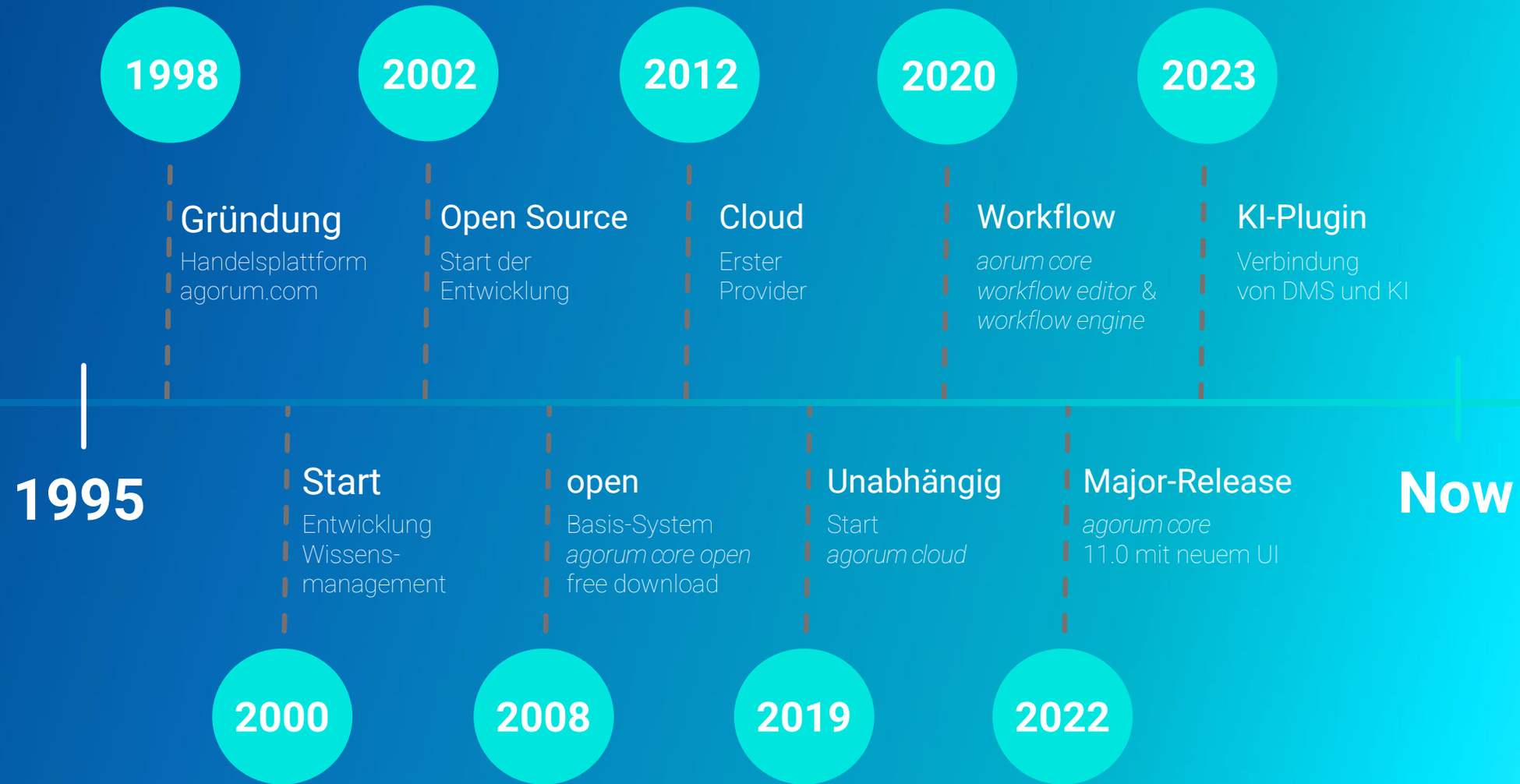
Oliver Schulze

Anne Klein

Nina Schulze

Rolf Lang

agorum | die Geschichte



agorum | für wen wir arbeiten



agorum | unsere Beratung



Ihr Ansprechpartner

Unser Experte für
Ihre Digitalisierung:
Rolf Lang

agorum | Ende



Vielen Dank

