

Bestätigung Sicherheitstechnische Prüfung von Fremdsoftware

Produktname:	InfoZoom Desktop Professional 2020				
Version:	J.				
Hersteller:	humanIT Software GmbH				
Datum:	29. Januar 2020				
Einsatz auf:		agree21Client (Windows10 –ohne Rolle locked) agree21Server / agree21PaaS (Windows Server 2012)			
Ergebnis der Prüfung:	\boxtimes	freigegeben (Voraussetzung / Empfehlung siehe Anlage)			
		Freigabe abgelehnt (Begründung siehe Anlage)			

Die Prüfung umfasst die Verifizierung der Unbedenklichkeit der Installation einer Fremdanwendung auf dem agree21 Client (ohne Rolle locked) bzw. agree21Server / agree21PaaS im Fiducia & GAD IT AG Umfeld.

Mit diesem Dokument wird die Unbedenklichkeit hinsichtlich der sicherheitstechnischen Richtlinien der Fiducia & GAD IT AG bestätigt. Ausdrücklich ausgeschlossen ist eine Funktionalitätsprüfung der Software und die Überprüfung der Funktionalität im Zusammenhang mit allen anderen auf dem agree21 Client (ohne Rolle locked) bzw. agree21Server / agree21PaaS zur Verfügung stehenden Anwendungen.

Es gelten die Bestimmungen des Rahmenvertrags "Sicherheitstechnische Prüfung von Fremdsoftware" der Fiducia & GAD IT AG.





Anlage zur Sicherheitstechnischen Prüfung von Fremdsoftware

Für: InfoZoom Desktop Professional 2020 der Fa. humanIT Software GmbH

Voraussetzung / Empfehlung:

- Installation aller Programmteile nach %ProgramFiles%\[Programmverzeichnis].
- Die Vorgängerversionen 2018 / 2019 wurden von der Fiducia & GAD IT AG geprüft und freigegeben. Es liegt eine Bestätigung des Herstellers vor, dass bei der Version 2020 keine sicherheitsrelevante Veränderung vorgenommen wurde. Die InfoZoom 2020 Variante wurde mit wenigen Features erweitert. Das neue softwarebasierende Lizenzmanagement bedingt weiterhin nur einen Außenkontakt zur Aktivierung der zu installierenden Lizenzen.

FIDUCIA GAD

Fiducia & GAD IT AG GAD-Straße 2-6 | 48163 Münster Postfach 3048 | 48016 Münster Tel. +49 251 7133 - 01 | www.fiduciagad.de

Münster, 29-01-2020 i.V. 184

Ort. Datum

Unterschrift Fiducia & GAD IT AG