

09.05.2022 – 08:30 Uhr

## alfaview ist ISO 27001-zertifiziert



Karlsruhe (ots) -

**Der TÜV Hessen als zertifizierende Stelle bestätigt alfaview einen verantwortungsbewussten Umgang mit Informationen sowie eine hohe Sicherheit und Qualität der Geschäftsprozesse nach internationalen Standards.**

Die DIN EN ISO/IEC 27001:2017 ist die aktuell führende internationale Norm für Informationssicherheits-Managementsysteme. Die Identifizierung, Analyse und Regulierung möglicher IT-Security-Risiken steht dabei im Mittelpunkt: Um Datenschutz und Informationssicherheit zu gewährleisten, müssen zertifizierte Unternehmen entsprechende Sicherheitsmechanismen implementieren und umsetzen.

Um insbesondere vertrauliche Informationen wie Kundendaten ausreichend zu schützen, hat alfaview ein hochwirksames Informationsmanagementsystem entwickelt, dessen Qualität und Effizienz nun auch extern zertifiziert wurde: Nach einem ausführlichen Audit bestätigt der TÜV Hessen, dass die relevanten Unternehmensprozesse höchste Sicherheitsstandards und sämtliche Anforderungen der ISO 27001 erfüllen.

Die Zertifizierung bestärkt die Leitlinien und Grundsätze des gesamten Unternehmens: Der Schutz und die Sicherheit jeglicher Daten und Prozesse haben bei alfaview in jeder Hinsicht oberste Priorität.

Weitere Informationen zu alfaview®: [www.alfaview.com](http://www.alfaview.com)

Das alfaview®-Team steht unter +49 721 35450-450 oder [info@alfaview.com](mailto:info@alfaview.com) zur kostenfreien Beratung für eine maßgeschneiderte alfaview®-Lösung zur Verfügung.

Pressekontakt:

Sonja Decker: 0721-35450-450

[presse@alfaview.com](mailto:presse@alfaview.com)

Medieninhalte

alfaview ist ISO 27001-zertifiziert / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/142050](http://www.presseportal.de/nr/142050)  
/ Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke unter Beachtung ggf. genannter  
Nutzungsbedingungen honorarfrei. Veröffentlichung bitte mit Bildrechte-Hinweis.

**alfaview**<sup>®</sup>  
VIDEO CONFERENCING SYSTEMS



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100088583/100888927> abgerufen werden.