

# Windows 10

Wechseln Sie jetzt!



## Kontakt

Thomas Gruber  
Head of IT Project Management  
Telefon +49 89 589395-600  
Telefax +49 89 589395-711

Web: [www.matrix.ag](http://www.matrix.ag)  
E-Mail: [kontakt@matrix.ag](mailto:kontakt@matrix.ag)

Am 29. Juli 2015 brachte Microsoft sein neuestes Betriebssystem Windows 10 auf den Markt. Zwar werden für Windows 7 im Rahmen des Extended Supports noch bis Januar 2020 wichtige Sicherheitsupdates zur Verfügung gestellt; eine Migration auf Windows 10 sollte dennoch in naher Zukunft vorgenommen werden.

Thomas Gruber, Head of IT Project Management bei der matrix, weiß, warum:

1. Die Migration auf Windows 10 wird aller Voraussicht nach die letzte Client Betriebssystemmigration sein, die Unternehmen unter Windows durchführen müssen. Sie sollte daher unbedingt sauber geplant und umgesetzt werden, um eine stabile Grundlage für die Zukunft zu schaffen. Zukünftig gilt dann das Konzept „Windows as a Service“: Dabei wird das Betriebssystem wie eine Cloud-Anwendung automatisch auf den neuesten Stand gebracht; neue Features werden nach dem gleichen Muster bereitgestellt, wie schon bisher Hotfixes und Sicherheits-Updates. Keine Sorge: Wer die Kompatibilität mit seiner Applikationslandschaft nicht gefährden möchte, kann selbstverständlich auch längere Update-Intervalle wählen!
2. Unter Windows 10 haben Unternehmen endlich die Möglichkeit, ihre Applikationslandschaft zu homogenisieren: Das neue Betriebssystem wird auf allen Clients – von PCs und Notebooks über Tablets bis hin zu Mobiltelefonen – einheitlich aussehen. Dadurch können die darauf laufenden Anwendungen endlich zu einem Standard vereinheitlicht werden.



## Über matrix

Die matrix technology AG gehört mit mehr als 2000 erfolgreich abgeschlossenen Projekten zu den führenden Spezialisten für Planung, Aufbau, Steuerung und Betrieb der IT für internationale Konzerne und den anspruchsvollen Mittelstand. Mit Leidenschaft, fachlicher Kompetenz und technologischem Know-how stellen sich die über 200 Mitarbeiter täglich der Herausforderung, unternehmenskritische IT-Systeme bedarfsgerecht und mit höchster Qualität zu konzipieren, aufzubauen und zu betreiben.