

Die IT-Ecke im NPO Newsletter!



Ein Beitrag von  
**IKTS Informations- und Kommunikationstechnologie  
Services GmbH**  
[www.ikts.at](http://www.ikts.at)

## EU-Datenschutz-Grundverordnung und weiteres

Der Countdown läuft: Die **EU-Datenschutz-Grundverordnung** (kurz **EU-DSGVO**), veröffentlicht am 4. Mai 2016, ist in ca. einem Jahr, genau ab 25. Mai 2018, anzuwenden.

Damit wird der Schutz personenbezogener Daten durch private Unternehmen und öffentliche Stellen für alle EU-Mitgliedsstaaten erstmals einheitlich geregelt. Wir möchten an dieser Stelle nochmals auf das [Praxishandbuch zur EU-Datenschutz-Grundverordnung](#), erschienen im MANZ Verlag, hinweisen.



**Robert William Taylor** verstarb im April dieses Jahres 85-jährig. Taylor war an bahnbrechenden IT-Innovationen wie dem Arpanet (aus dem sich das Internet entwickelte) oder dem Alto Computer (gilt als Vorläufer des PC) beteiligt. Seine Leistungen beeinflussten unter anderem Steve Jobs, Microsoft oder Google (mehr [dazu ...](#)).

[Marktanteile](#) PC Desktop **Betriebssysteme und Webbrowser** mit Ende Februar 2017: Microsoft Windows beherrscht den PC Markt, jedoch entwickelt sich die Verbreitung von Windows 10 nicht wie erwartet und bei Webbrowsern gehen die Marktanteile ganz klar weg von Microsoft.

Ein Beitrag zu **Erfahrungen mit Künstlicher Intelligenz** („Wenn der Computer aggressiv wird“) auf [Frankfurter Allgemeine Online](#).

Ein Kommentar von **Markus Steiner, Geschäftsführer IKTS:**

“ Höchste Zeit, dass die EU-weite Harmonisierung des Schutzes personenbezogener Daten demnächst Realität wird. Es bleibt zu hoffen, dass mit Einführung der neuen EU-Datenschutz-Grundverordnung auch ein geschlosseneres und entschiedeneres Auftreten einhergeht. Gerade hochaktuelle Themen wie Fake-News, Hasspostings oder Cyber-Mobbing sind sonst wohl kaum im Netz mit globalen Diensten wie Sozialen Medien in den Griff zu bekommen.



Einen schönen Frühling wünscht Ihnen

Markus Steiner

Geschäftsführer IKTS

E-Mail: [m.steiner@ikts.at](mailto:m.steiner@ikts.at)