

Webmail-Datensicherung

Datensicherung von Kontakte und Emails bei Web.de, GMX.de u. a.?

Was ist überhaupt eine Webmail?

Mail und Web zählen zu den wichtigsten Internet-Diensten. Es gibt zahlreiche Programme zum Empfangen und Verschicken von Mail. Vielleicht das bekannteste ist Outlook von Microsoft, LiveMail oder auch Thunderbird. Seit das Web existiert, gibt es auch Webmail: den Zugriff auf Ihre Mailbox via WWW. Wer viel unterwegs ist, schätzt die Möglichkeit mit Webmail direkt über das WWW-Interface Post zu erhalten und Meldungen zu verschicken — dies von jedem beliebigen WWW-Browser aus (Firefox, Internet Explorer, Chrome, Safari usw.).

Vorteilhaft sind die geringen Anforderungen, da E-Mails von jedem Computer mit Internetanbindung und Webbrowser verfügbar sind. Zudem ist der letzte Stand der Bearbeitung des Postfachs (z. B. gelesene, verschobene, gelöschte E-Mails, Adressbuch) überall der gleiche, egal ob man von zu Hause, im Büro oder im Urlaub auf seine E-Mail zugreift. Das Risiko eines Datenverlusts kann in aller Regel als geringer als auf dem privaten Computer eingeschätzt werden, insoweit davon auszugehen ist, dass der Webmail-Anbieter eine professionellere Datensicherungsstrategie verfolgt als ein Privatanwender. Nachteilig ist, dass die Weboberflächen im Vergleich zu gängigen E-Mail-Clients teils weniger Funktionen beherrschen (insbesondere fehlt meist die Unterstützung von Drag & Drop). Insbesondere bei der mobilen Bearbeitung von Mails besteht kein Zugriff auf das Postfach, wenn die Netzverbindung schlecht oder unterbrochen ist. (wikipedia)

Webmail - Emails aus meiner Webmail auf meinem PC sichern mit [Mail Store Home](#)
[hier weiterlesen >>>>](#)

Webmail - Emailkontakte (Adressen) aus meiner Webmail auf meinem PC sichern
[hier weiterlesen >>>>](#)

Webmail - Kurzanleitung zu Osnatel
[hier weiterlesen >>>>](#)

Webmail - Kurzanleitung zu Telekom
[hier weiterlesen >>>>](#)

Webmail - Kurzanleitung zu Web.de
[hier weiterlesen >>>>](#)

Webmail - Kurzanleitung zu GMX.de
[hier weiterlesen >>>>](#)