

SICHER IST SICHER

AGRARPOHL führt neue Dienstleistung für Landwirte und Gewerbetreibende ein
Datensicherung und Backups werden bei steigenden Datenmengen immer wichtiger

Wolfenbüttel, 01. Februar 2015: Bis vor knapp drei Jahrzehnten bestand das operative Tagesgeschäft landwirtschaftlicher Betriebe vordergründig aus Aufgaben, die sich unmittelbar aus der Pflanzen- und Tierproduktion ergaben. Mittlerweile hält die Digitalisierung im Rahmen von Smart Farming immer weiter Einzug. Die verfügbaren Datenmengen, die anfallen, sind vielfältig und können nur strukturiert aufgearbeitet werden. Um auch in Zukunft noch mit allen Ihren ermittelten Daten arbeiten zu können, bedarf es eines Systems, worauf Sie ständigen Zugriff haben und gleichzeitig eine hohe Sicherheit für Ihre Daten garantiert.

Ein Datenverlust passiert oft schneller als vermutet - nicht nur durch Viren, Würmer und Trojanische Pferde, sondern auch durch ab und an vorkommende Hard- und Softwarefehler oder ein einfaches Versehen des Anwenders. Wenn wichtige Unternehmensdaten verloren gehen, kann dieses für das betroffene Unternehmen verheerende Auswirkung mit sich bringen.



Daten zählen zu den wertvollsten Gütern eines Unternehmens. Bei der Sicherung muss daher besonders Sorgfältig gearbeitet werden. Die Datensicherung (Backup) ist in regelmäßigen Abständen einzurichten. Empfohlen wird, den aktuellen Datenbestand mindestens einmal täglich zu sichern und ein wöchentliches Gesamtbackup durchzuführen. Eine Sicherungskopie sollte immer dem aktuellsten Stand eines Dokumentes entsprechen.

Am besten richten Firmen eine automatische Software- oder Hardwarelösung ein, damit die Sicherungen nicht vergessen werden. Hierfür gibt es professionelle Anbieter wie AGRARPOHL, die individuelle Lösungen anbieten. Die Resultate der automatischen Speicherung sollten zudem regelmäßig überprüft werden.

Bei physischen Datenträgern (Festplatten, USB-Sticks, DVDs) muss ständig darauf geachtet werden, dass diese bereits nach einigen Jahren defekt sein könnten. Speichermedien müssen aus diesem Grund regelmäßig ausgetauscht beziehungsweise die Qualität des Datenspeichers überprüft werden. Auch die richtige Lagerung ist wichtig: vor allem trocken, dunkel und ohne große Temperaturschwankungen.