ANMELDUNG

"DIGITALER SICHERHEITS-CHECK" **DATENHOHEIT IN DER LANDWIRTSCHAFT**





Adresse:

JA, ich will den "Digitalen Sicherheits-Check"

Verbindliche Anmeldung



PLZ, Ort:	
Telefon:	

Ort, Datum:	
Unterschrift:	

Datenschutzerklärung www.bbv-cd.de/datenschutz

Mit dem "Digitalen Sicherheits-Check" werden im Betrieb vor Ort anhand von Checklisten umfassend und ausführlich alle praxisrelevanten Bereiche in Bezug auf Datenhoheit bzw. Sicherheit überprüft.

Fax: 09837 - 97 83 91

oder bei Ihrem zuständigen IT-Berater: www.bbv-cd.de/it-service-team

Ausgangssituation:

Die "Datenhoheit" bzw. die "Digitale Sicherheit" ist ein zentrales Thema in der Betriebsführung sowie im privaten Bereich.

Tägliche Meldungen in den Medien bezüglich Datendiebstahl, Datenmissbrauch oder Datenverlust zeugen von der Brisanz der Thematik.

Daher besteht Handlungsbedarf!

Zahlreiche Betriebsleiter/Benutzer haben in Bezug auf Ihre digitale Sicherheit ein "ungutes Gefühl". Bestenfalls werden einzelne Bereiche bearbeitet, eine umfassende Gesamtanalyse im Betrieb fehlt.

Ergebnis:

Mit dem "Digitalen Sicherheits-Check" werden im Betrieb vor Ort anhand von Checklisten umfassend und ausführlich alle praxisrelevanten Bereiche in Bezug auf Datenhoheit bzw. Sicherheit überprüft.

Nach Abschluss des digitalen Sicherheits-Checks kann mit dem IT-Berater in einem weiteren Dienstleistungsschritt die Auswertung kompetent und betriebsspezifisch umgesetzt werden.

Durch Merk- und Formblätter schafft der "Digitale Sicherheits-Check" dauerhaft Kompetenz und Organisation.

Infos & Anmeldung Tel.: 09837 - 97 83 98

Datenhoheit in der Landwirtschaft

Digitaler Sicherheits-Check



"Digitale Sicherheit"



EIN GUTES GEFÜHL FÜR IHRE DATEN!

DIGITALER SICHERHEITS-CHECK

DATENHOHEIT IN DER LANDWIRTSCHAFT

EIN GUTES GEFÜHL FÜR IHRE DATEN



Datensicherung

Regelmäßige Datensicherungen werden in der Praxis oftmals vernachlässigt. Erst nach einem unwiederbringlichen Datenverlust wird vielen Usern die Brisanz dieser Thematik bewusst. Im Agrarbüro sowie im privaten Bereich werden

Daten auf den verschiedensten Medien gespeichert. Wichtige Betriebsdaten sowie persönliche Dateien (Bilder, Videos) sind oftmals unrettbar verloren. Eine verlässliche Datensicherung und ein durchdachtes Sicherungskonzept gehört zwingend zur Büroorganisation.



Virenschutz / Datenschutz

Eine unüberschaubare Flut an Viren und Schadsoftware bedroht tagtäglich PC's und Nutzerdaten. Über vielfältige Einfallswege (Internet, Mail, Datenträger usw.) birgt dies ein enormes Schadpotential an Daten und Geräten. Es ist daher

zwingend erforderlich, gerade bei der Vielzahl der eingesetzten Geräte (PC, Notebook, Handy, Tablet) und der im Netzwerk aktiven Personengruppen (Mitarbeiter, Kinder, Gäste) eine leistungsstarke und ständig aktuelle Schutzsoftware einzusetzen.



Passwortschutz/Verschlüsselung

Die Anzahl der angelegten und verwendeten Passwörter und User-Accounts nimmt rapide zu. Dies führt oftmals zur Überforderung bei der An-bzw. Ablage dieser sensiblen Daten. Unsichere Passwörter (Namen, Haustiere, 1234 usw.)

bieten jedoch keinen zuverlässigen Schutz. Die Aufbewahrung und der Zugriff auf diese wichtigen Nutzerdaten müssen im Bedarfsfall sicher und fachgerecht organisiert sein. Mobile Datenträger sind unverschlüsselt bei Verlust für jedermann einsehbar!



Stromausfall / Überspannung

Ein Stromausfall bzw. ein Überspannungsschaden führt oftmals neben Datenverlusten auch zu Arbeitsausfällen und Hardwareschäden. Deshalb sollte für IT-Geräte eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) und für

Strom- und Datenleitungen ein Überspannungsschutz vorhanden sein. Beide Bereiche stehen in enger Verbindung mit den Themen Versicherung und Datensicherung.



Dokumentenmanagament

Die Dokumentenarchivierung wird in Zukunft im Agrarbüro verstärkt Einzug halten. Bedingt wird dies durch GoBD. ("Grundsätze zur ordnungsmäßigen Führung und Aufbewahrung von Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen

in elektronischer Form sowie zum Datenzugriff" - Pflicht seit 01.01.2015).

Eine praxisgerechte Hard- und Software bietet Arbeits- und Zeitersparnis durch angepasste Ablagestrukturen und Suchfunktionen.



Überwachung

Extrem robuste Kameras verfügen über Aufzeichnungsfunktionen mit Bewegungserkennung sowie diverse Alarmfunktionen und ermöglichen auch einen Zugriff per Internet oder von Mobilgeräten.

Moderne Netzwerkkameras bieten umfassende Möglichkeiten durch digitale Bildübertragung in verschiedensten Einsatzbereichen:

- Diebstahlschutz: Haus und Hofstelle, Maschinenhallen.
- Tierüberwachung: Livebilder von Ställen oder Abferkel- bzw. Abkalbebuchten.
- Betriebssicherheit und Vandalismus-Schutz: Biogasanlagen, Hackschnitzelheizungen usw.





Cloud-Nutzung / VPN / DynDNS

"Alles nur geCloud?" – "Cloud oder Aschewolke" dies sind derzeit begleitende Schlagzeilen des aktuellen Trends der Cloudnutzung. Bei der Inanspruchnahme dieser Dienste stellen sich in Bezug auf Datensicherheit einige Fragen:

"Welchem Recht unterliegt eigentlich der Anbieter?" oder "Wer bekommt meine Daten und was macht er damit?" Entscheidend ist die richtige Nutzung des kostenfreien "Web-Space". VPN und DynDNS bieten bei fachkundiger Einrichtung den Zugriff auf Daten, Kameras oder anderen IT-Geräten von unterwegs aus.



Digitale Kommunikation

Der tägliche Kommunikationsmix im Agrarbüro:

E-Mail, SMS, MMS, div. Messenger wie WhatsApp und Co, IP-Telefonie (Skype) Soziale Medien wie Facebook und Instagram usw. Dazu noch die Frage: Wie erfolgt

die Präsentation des Betriebes nach außen? Erfüllt die Homepage die Anforderungen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) Wer behält hier den Überblick? Wer die Datenhoheit? Ist die Sicherheit bzw. der Schutz der Privatsphäre noch gegeben und welche Nutzung ist überhaupt sinnvoll?



Smart Home / Smart Farming

Unter dem aktuellen Trend "Smart Home" verbirgt sich das intelligente Zuhause. Neben Heizung, Lüftung, Sprechanlagen, Beschattung usw. entsteht eine stark wachsende Zahl an digital ansprechbaren Endgeräten. Dies erfordert bei

sehr unterschiedlichen Entwicklungszyklen ein Zusammenspiel unterschiedlicher Hersteller und Standards. Gleichzeitig ist dieser Bereich extrem sicherheitsrelevant, da ein Eingriff in die Privatsphäre bzw. den Besitz erfolgt.

Smart Farming bietet mit zunehmender Digitalisierung und der Anwendung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien die Möglichkeit, landwirtschaftliche Prozesse zu optimieren und deren Effizienz zu steigern.