

## **Infoblatt Einsatz privater Endgeräte**

Für die Nutzung von privaten Endgeräten für die Arbeit der Partei ist den Funktionsträgern der CDU St. Wendel gelten folgende Regelungen:

- Das private Endgerät befindet sich im Alleineigentum des Funktionsträgers.
- Der Funktionsträger ist verpflichtet, sein Endgerät so aufzubewahren, dass Dritte ohne seine Kenntnis keinen physischen Zugriff hierauf nehmen können. Darüber hinaus stellt der Funktionsträger sicher, dass Dritte selbst bei Zugriff auf das Endgerät keine Kenntnis von Inhalten der Parteiarbeit oder die Mitgliedererdaten erlangen können.
- Zugangsdaten wie Benutzername und Passwörter dürfen nicht an andere Personen weitergegeben werden. Passwörter, die als Gedächtnisstütze niedergeschrieben wurden, dürfen nicht in der Nähe des PCs aufbewahrt werden.
- Sensible Daten aus der CDU dürfen nur in verschlüsselter Form auf dem Rechner gespeichert werden, damit diese auch im Falle eines Diebstahls des PCs oder Fremdzugriffs auf den Rechner geschützt bleiben. Untersagt sind in jedem Fall eine unverschlüsselte Nutzung sog. Cloud-Dienste (z. B. Dropbox, OneDrive, Google Drive oder iCloud).
- Die wichtigste Schutzvorkehrung auf dem Endgerät ist die Installation und Nutzung eines Antivirenprogramms. Das Antivirenprogramm sollte regelmäßig aktualisiert werden, um seine Schutzfunktion aufrechterhalten zu können.
- Auf Windows-PCs sollten die hier enthaltenen und standardmäßig aktivierten Sicherheitsoptionen in jedem Fall beibehalten werden. Dazu gehört insbesondere das automatische Windows-Update, durch das das Betriebssystem und weitere Microsoft-Programme auf dem jeweils neuesten Stand gehalten werden. Auch die Windows-Firewall sollte eingeschaltet bleiben. Darüber hinaus sollten auch alle anderen verwendeten Programme wie Media-Player oder PDF-Software auf dem neuesten Stand gehalten werden, um das Risiko von Angriffen über diese Anwendungen zu minimieren.
- Weitere Sicherheitsprogramme wie spezialisierte Antispyware-Programme, Browser-Erweiterungen mit Phishing-Filtern können zusätzliche Sicherheit bieten.
- Zusätzlichen Schutz bietet die Verwendung eines Routers für den Internetzugang, da über die NAT-Funktion (Network Address Translation) des Routers und die hier integrierten Firewall-Komponenten ein zusätzlicher Schutz realisiert wird.
- Erfolgt die Verbindung zum Router über die WLAN-Funktechnik, so ist unbedingt eine Verschlüsselung des WLANs über die WPA2-Technik zu verwenden. Ältere Verfahren, insbesondere WEP, bieten dagegen keinen ausreichenden Schutz. Das Passwort für die WLAN-Verschlüsselung sollte möglichst komplex und von ausreichender Länge (mind. 12 Zeichen) sein.

- Beim Austausch von E-Mails mit sensiblen Informationen über das Internet müssen die Nachrichten über geeignete Kryptographie-Anwendungen verschlüsselt werden, um das mögliche Mitlesen dieser Daten zu verhindern.
- Internet-Anwendungen sollten nur mit höchstmöglichen Sicherheitseinstellungen genutzt werden, Downloads und Installation von Software aus potenziell gefährlichen Quellen sind untersagt und ein vorsichtiger Umgang mit E-Mail-Attachments ist Pflicht.
- Der Funktionsträger informiert die CDU unverzüglich, spätestens binnen 48 Stunden, wenn sein Endgerät mit sensiblen Daten
  - gestohlen oder verloren wurde oder in sonstiger Weise abhandengekommen ist. Dies gilt auch, falls der Verlust des Endgeräts aus Sicht des Funktionsträgers nur vorübergehend sein wird, oder
  - gepfändet wurde oder die Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Funktionsträgers oder dessen Ehe-/Lebenspartner beantragt wurde, oder
  - beschädigt, zerstört oder die Gebrauchstauglichkeit in anderer Weise beeinträchtigt wurde.
- Für die Nutzung des privaten Endgeräts zu Parteizwecken erhält der Funktionsträger kein Entgelt.

Mit der Unterschrift bestätigen Sie, dass Sie sämtliche Regelungen verstanden haben und sich an die hier ausgeführten Richtlinien halten werden.

(Ort, Datum)                      (Unterschrift des Funktionsträgers)

Für die CDU:

(Ort, Datum)                      (Unterschrift)