

Checkliste Webseite

System

- Welches **System** / **CMS** wird verwendet?
- Gibt es **regelmässige Updates** ¹⁾
- Werden auch **Erweiterungen** / **Plugins** regelmässig aktualisiert?
- Sind **automatische Updates** aktiviert?
- Gibt es eine **Backupfunktion** oder ein **Backup-Plugin**? ²⁾

Sicherheit

- Wird die Webseite auf **Schadcode** überwacht? ³⁾
- Verfügen Sie über **sämtliche Zugangsdaten** oder gibt es noch einen „versteckten Adminzugang“? ⁴⁾
- **Wer** kann die Webseite alles bearbeiten?
- Verfügen Sie über einen **zuverlässigen Hoster**? ⁵⁾

Domain

- Ist Ihre Domain (z.B. pitw.ch) auf **Ihren Namen / Firmennamen eingetragen**? ⁶⁾
- **Verlängert** sich Ihr Domainname automatisch? Werden Sie informiert, wenn dieser **abläuft**?
- Kennen Sie Ihre **Nameserver**? Wer kontrolliert diese? ⁷⁾
- Sind mehrere **Nameserver** eingetragen (Redundanz, Geschwindigkeit)?
- Wissen Sie, wer alles auf Sie **verlinkt**? Wer **erwähnt** Sie? ⁸⁾

Passwörter

- Verwenden Sie **sichere Passwörter**?
- Verwenden Sie für **verschiedene Zugänge verschieden Passwörter**?
- Verwenden Sie eine **zweistufige Authentifizierung**?
- Welche E-Mailadresse ist für eine **Passwortrücksetzung** hinterlegt?

¹⁾

Wichtig! Insbesondere wenn einen Datenbank verwendet wird

²⁾

Auch wenn der Hoster ein Backup erstellt, lohnt sich ein zusätzliches, eigenes Backup

³⁾

z.B. mit [Google Webmaster Tools](#) oder [Quttera](#)

⁴⁾

Verlangen Sie sämtliche Passwörter!!!

⁵⁾

Ein professioneller Hoster wird empfohlen! „Eigenes Hosting“ ist aufwändig und braucht Fachwissen

⁶⁾

Der entsprechende Eintrag kann mit [Who.is](#) geprüft werden

7)

Die Nameserver einer Domain können z.B. mit [Who.is](#) in Erfahrung gebracht werden

8)

Mit dem Artikel [1-2-3 Überwachung für KMU's](#) kann man diesen Schritt automatisieren



Dieses Dokument stammt aus dem Wiki der Pedrett IT+Web AG. Unter Berücksichtigung der [Nutzungsbedingungen](#) ist eine Weiterverbreitung des Inhalts erlaubt, solange die [Pedrett IT+Web AG](#) als Autor genannt wird.



[Zum Eintrag](#)