

# Checkliste Webseite

## System

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

## Sicherheit

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

## Domain

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

## 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?

## Erweiterte Möglichkeiten

Diese Checkpunkte **lohnen sich nur bei einer Firmenwebseite** bzw. einer Seite mit vielen Besuchern. Für private Webseiten können diese Punkte vernachlässigt werden.

- Ist Ihre Webseite vor **DDos-Angriffen** sicher?
- Verwenden Sie einen zuverlässigen **CDN**?
- Haben Sie den Überblick über Ihre **SSL-Zertifikate**?

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](#)