

# Checkliste Webseite

## System

- Welches **System / CMS** wird verwendet?
- Falls CMS; wird die **aktuellste Version** verwendet?<sup>1)</sup>
- Gibt es **regelmässige Updates** <sup>2)</sup>
- Werden auch **Erweiterungen / Plugins** regelmässig aktualisiert? <sup>3)</sup>
- Sind **automatische Updates** aktiviert?
- Gibt es eine **Backupfunktion** oder ein **Backup-Plugin**? <sup>4)</sup>

## Sicherheit

- Wird die Webseite auf **Schadcode** überwacht?<sup>5)</sup>
- Verfügen Sie über **sämtliche Zugangsdaten** oder gibt es noch einen „versteckten Adminzugang“?<sup>6)</sup>
- **Wer** kann die Webseite alles bearbeiten?
- Verfügen Sie über einen **zuverlässigen Hoster**?<sup>7)</sup>

## Domain (Branding)

- Ist Ihre Domain (z.B. pitw.ch) auf **Ihren Namen / Firmennamen eingetragen**? <sup>8)</sup>
- **Verlängert** sich Ihr Domainname automatisch? Werden Sie informiert, wenn dieser **abläuft**?
- Kennen Sie Ihre **Nameserver**? Wer kontrolliert diese?<sup>9)</sup>
- Sind mehrere **Nameserver** eingetragen (Redundanz, Geschwindigkeit)?
- Wissen Sie, wer alles auf Sie **verlinkt**? Wer **erwähnt** Sie? <sup>10)</sup>

## Passwörter

- Verwenden Sie **sichere Passwörter**?
- Verwenden Sie für **verschiedene Zugänge verschiedene 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**?<sup>11)</sup>
- Haben Sie den Überblick über Ihre SSL-Zertifikate?

1)

Ein „Schnelltest“ kann z.B. mit [Sucuri](#) durchgeführt werden

2)

Wichtig! Insbesondere wenn einen Datenbank verwendet wird

3)

Erst kürzlich wurden eine Reihe von schweren XSS Vulnerabilities in bekannten Plugins gefunden

4)

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

5)

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

6)

Verlangen Sie sämtliche Passwörter!!!

7)

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

8)

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

9)

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

10)

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

11)

z.B. [Cloudflare](#)



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](#)