

Checkliste für die Sicherheit

Systemvoraussetzungen	
PHP 5.x & MySQL 4.1.2 u. höher	
mod_rewrite aktiviert	
FTP Zugang	
Datenbankzugang	
.htaccess	
Installation	
WP-Installationsverzeichnis unterhalb des Rootverzeichnisses	
WP-Installationsverzeichnis umbenennen („wp_live_xYi3“ / „wp_test_kdi8e“ ...)	
wp-config.php	
Sicherheitsschlüssel generieren (https://api.wordpress.org/secret-key/1.1)	
\$table_prefix ändern	
Wenn SSL Verschlüsselung vorhanden: <code>define('FORCE_SSL_ADMIN', true);</code>	
wp-config.php eine Verzeichnisebene höher verschieben	
wenn verschieben nicht möglich, via .htaccess schützen	
<pre># protect wpconfig.php <files wp-config.php> Order deny,allow deny from all </files></pre>	
Administration	
Neuen Admin anlegen (WP 2.9.2 und älter)	
Als neuer Admin einloggen und Standardadmin löschen	
WP 3.x bei Installation eigenen Adminnamen definieren	
Starke Passwörter verwenden	
Profil bearbeiten:	
Öffentlicher Name ändern (nicht den Benutzernamen anzeigen lassen)	
Passwort ändern (WP 2.9.2 und älter)	
Brute-Force verhindern mit dem Plugin „Login LockDown“ http://wordpress.org/extend/plugins/login-lockdown/	
Verzeichnisschutz via .htaccess	
<pre><Files wp-login.php> AuthName "Admin-Bereich" AuthType Basic AuthUserFile /pfad/zu/.htpasswd require valid-user </Files> <FilesMatch "(\\.htaccess \\.htpasswd wp-config\\.php liesmich\\.html readme\\.html)"> order deny,allow deny from all </FilesMatch></pre>	
.htpasswd generiert (http://www.htaccesstools.com/htpasswd-generator/)	
SSL Verschlüsselung möglich?	

Weitere Tipps und Anleitungen:

<http://playground.ebiene.de/2551/initiative-wordpress-sicherheit/>

<http://www.wordpress-buch.de/2010/01/wordpress-installieren-und-sicherer-machen/>

<http://playground.ebiene.de/954/adminbereich-in-wordpress-schuetzen/>