

Hosting bei Hostfactory

TimeSafe Zeiterfassung TimeSafe Leistungserfassung

Inhalt

1 Ausgangslage	2
2 Registrierung bei Hostfactory	2
2.1 Bestellung	2
2.2 Domainaccount hinzufügen.....	2
3 Datenbank einrichten	3
3.1 Datenbank erstellen	3
3.2 Datenbank importieren	6
3.3 TimSafe-SQL-User löschen.....	7
3.4 Datenbankzugriff via Management Studio.....	9
3.5 TimeSafe mit der Datenbank verbinden	9
4 Web-Client einrichten	10
4.1 TimeSafe Zeiterfassung	11
5 Backup planen	12
6 HTTPS einrichten	13
6.1 Bestellung	13
6.2 Aktivieren.....	14

1 Ausgangslage

Soll TimeSafe in der Cloud gehostet werden, bietet sich als günstige Variante das .Net Webhosting von Hostfactory an: <https://www.hostfactory.ch/webhosting/dotnet-webhosting/>

In diesem Szenario liegt die Datenbank sowie der Web-Client in der Cloud, Admin-Tool/Wind-Client und ggf. Abgleichdienst verbleiben auf Rechnern beim Kunden.

2 Registrierung bei Hostfactory

2.1 Bestellung

1. Das Produkt über die Website <https://www.hostfactory.ch/webhosting/dotnet-webhosting/> bestellen.
2. Man erhält ein Mail und damit Zugang zum administrativen Teil <https://my.hostfactory.ch/> wo man die persönlichen Daten ergänzen muss.
3. Der Zugang wird manuell geprüft, dies dauert einige Minuten und man erhält erneut ein Mail.

2.2 Domainaccount hinzufügen

1. .NET Webhosting öffnen

BEZEICHNUNG	PRODUKT	DOMAINACCOUNTS	SPEICHERVERBRAUCH
.NET Webhosting	.NET Webhosting	0 / 2	0 Byte / 5 GB
Webhosting	Webhosting	0 / 10	0 Byte / 10 GB

2. Domainaccount hinzufügen

Sie befinden sich in der **kostenlosen Testphase** dieses Webhostings. Die Testphase endet in **29 Tagen**.

Sie können das Webhosting jederzeit verlängern. Die kostenlose Testphase **bleibt bestehen**. Sollten Sie es sich danach dennoch anders überlegen, können Sie während der selben Frist wieder vom Vertrag **zurücktreten**.

Falls Sie Ihr Abonnement bis zum Ende der Testphase nicht explizit verlängern, wird dieses dann automatisch storniert und anschließend gelöscht.

Webhosting jetzt verlängern

- Allenfalls muss man das Konto validieren, bevor man einen neuen Domainaccount erstellen kann. Dies kann man über ein Support-Ticket machen (geht ca. 10min) oder bei direktem Anruf beim Support.

4. Domainaccount erstellen

- Der Domainname muss danach unbedingt im DNS eingetragen werden. Sonst ist die Website nicht erreichbar.

3 Datenbank einrichten

3.1 Datenbank erstellen

1. Domain öffnen

NAME	STATUS	SPEICHERPLATZ	TRAFFIC / MONAT
infotech.timesafe.ch	AKTIV	0 Byte	0 Byte

2. Datenbanken wählen

Suche infotech.timesafe.ch Daniel Roth info@infotech.ch

ADMINISTRATIV

- Start
- Kundendaten
- Support
- Finanzen
- Abonnemente

PRODUKTE

- Webhostings
- Domain
 - Domainallasse
 - Subdomains
 - IIS-Management
 - E-Mail
 - Datenbanken
 - Verbrauch
- ERWEITERT
 - DNS
 - Zugangsdaten
 - Geschützte Verzeichni...
 - Cloud Server
 - Domainregistrations
 - Sitebuilder
 - SSL-Zertifikate
 - Exchange
 - Weitere Produkte

infotech.timesafe.ch

Webseiten-Vorschau Webseite öffnen

Aktuell löst die hier eingerichtete Domain im DNS nicht auf die von uns zugeteilte IP-Adresse auf. Dies passiert möglicherweise deshalb, weil Sie der Domain nicht die von uns vorgeschlagenen Nameserverbezeichnungen hinterlegt haben. Sofern Sie diese Konfiguration aber bewusst so erstellt haben, können Sie diese Warnung ignorieren. Folgende Nameserverbezeichnungen weichen von unserer Anleitung ab:

- ns2.hosting.ch
- ns1.hosting.ch

Die von uns vorgeschlagenen Nameserverbezeichnungen lauten:

- ns01.hostfactory.ch
- ns02.hostfactory.ch

Die Verwaltung der IIS-Einstellungen, ASPNET Einstellungen, Virtuelle Verzeichnisse sowie der Zertifikate finden direkt über das Plesk Control-Panel statt. Ein Direktlogin ist direkt in der Kachelübersicht unterhalb dieser Meldung vorhanden. Weitere Hilfe zu unserem .NET-Webhosting finden Sie direkt in unserem Support-Bereich.

Plesk FTP-User E-Mail Datenbanken Domainallasse

Subdomains Verbrauch 0 Byte / 5 GB DNS

3. Neue Datenbank erstellen

Suche infotech.timesafe.ch

ADMINISTRATIV

- Start
- Kundendaten
- Support
- Finanzen
- Abonnemente

PRODUKTE

- Webhostings
- Domain
 - Domainallasse
 - Subdomains
 - IIS-Management
 - E-Mail
 - Datenbanken

Datenbanken + Neue Datenbank erstellen

Es gibt keine Elemente, die in dieser Ansicht angezeigt werden können.

Datenbank-Optimierungen

Wir überprüfen in regelmäßigen Abständen vorhandenen Datenbanken auf bekannte Probleme sowie vorhandenes Optimierungspotential. Wir konnten keine Probleme in Ihren Datenbanken feststellen.

4. Einen Namen vergeben.

WICHTIG: Der Name der Datenbank ist später für alle Kunden von Hostfactory sichtbar. Daher sollte er eindeutig aber nicht allzu aussagkräftig sein.

Beispiel: TSZ_ProjektNr

Neue Datenbank erstellen

Name

Name *

TSZ_1111

Typ

Typ *



MySQL



MSSQL

Erstellen

5. Neuen Datenbankbenutzer erstellen

The screenshot shows the HostFactory control panel. The left sidebar contains navigation menus for 'ADMINISTRATIV' (Start, Kundendaten, Support, Finanzen, Abonnemente) and 'PRODUKTE' (Webhostings, Domain, Subdomains, IIS-Management, E-Mail, Datenbanken). The main content area displays the details for a MySQL database named 'TSZ_1111'. A table lists the database properties: Name (TSZ_1111), Typ (MySQL), Hostname (localhost (Extern: server105.hostfactory.ch)), Port (1435), and Connection-String (Anleitung mit Beispielen). Below the table, a yellow warning box states: 'Es sind keine Datenbankbenutzer vorhanden. Um die Datenbank verwenden zu können, benötigen Sie mindestens einen Datenbankbenutzer.' A button labeled '+ Neuen Datenbankbenutzer erstellen' is visible. At the bottom, a message says: 'Es gibt keine Elemente, die in dieser Ansicht angezeigt werden können.'

Neuen Datenbankbenutzer erstellen

Benutzer

Name *

Passwort

Passwort *

- Das Passwort muss enthalten:
- ✓ 8 oder mehr Zeichen
 - ✓ Gross- und Kleinbuchstaben
 - ✓ mindestens eine Zahl

Stärke: **gut**

Vermeiden Sie Passwörter, die Sie auf anderen Webseiten verwenden oder leicht von anderen zu erraten sind.

Zugriff

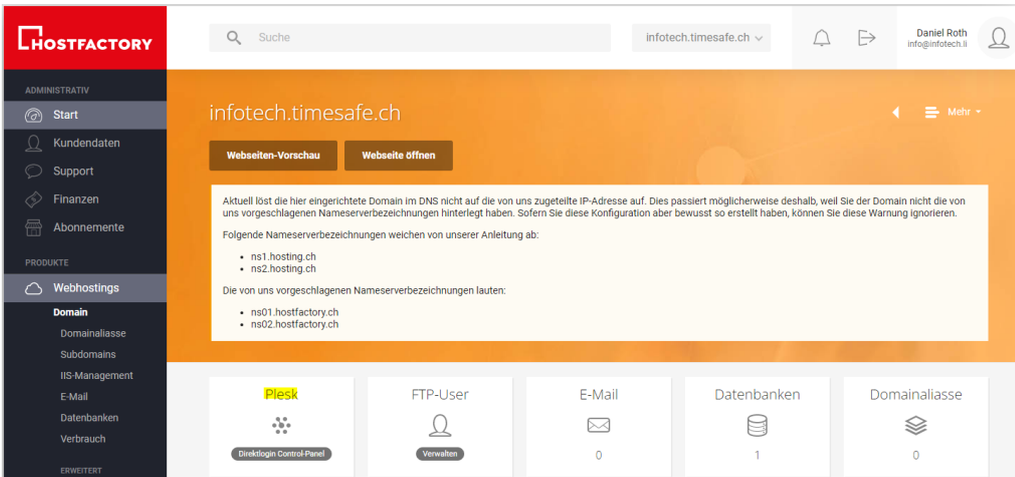
Berechtigungen *

Lesen Schreiben

3.2 Datenbank importieren

Aktuell kann TimeSafe Zeiterfassung die Datenbank nicht selbst erstellen. Daher muss eine bestehende oder eine leere DB als Backup hochgeladen werden.

1. Plesk-Control Panel öffnen



2. Datenbanken wählen und Abbild importieren



3. BAK-Datei hochladen

3.3 TimSafe-SQL-User löschen

1. Domain öffnen

The screenshot shows the HostFactory control panel interface. The left sidebar contains navigation menus for 'ADMINISTRATIV', 'PRODUKTE', and 'WEITERES'. The main content area is titled '.NET Webhosting' and displays subscription details: 'Kostenlose Testphase' for 29 days, starting on 11.05.2022, with an 'Aktiv' status. Two buttons, 'Abonnement verlängern' and 'Produkt upgraden', are visible. A central message box informs the user that they are in a free test phase and provides instructions on how to extend or cancel the subscription. Below this, a table lists domain accounts, with one entry for 'infotech.timesafe.ch' showing a status of 'AKTIV' and 0 Byte of storage used.

2. Datenbanken wählen

The screenshot shows the HostFactory control panel interface for the domain 'infotech.timesafe.ch'. The left sidebar is expanded to show 'Datenbanken' under the 'Domain' section. The main content area features a warning message about DNS configuration, stating that the domain is not yet pointing to the assigned IP address and providing instructions on how to resolve this. Below the warning, there are buttons for 'Webseiten-Vorschau' and 'Webseite öffnen'. A grid of service tiles is displayed, including 'Plesk', 'FTP-User', 'E-Mail', 'Datenbanken', 'Domainaliasse', 'Subdomains', 'Verbrauch', and 'DNS'. The 'Datenbanken' tile is highlighted in yellow, indicating the current selection.

3. Datenbank wählen

ADMINISTRATIV

- Start
- Kundendaten
- Support
- Finanzen
- Abonnemente

PRODUKTE

- Webhostings
- Domain
 - Domainallasse
 - Subdomains
 - IIS-Management
 - E-Mail
 - Datenbanken**

Datenbanken

Suche

infotech.timesafe.ch

+ Neue Datenbank erstellen

TSZ_1111
MSSQL

Datenbank-Optimierungen

Wir überprüfen in regelmäßigen Abständen vorhandenen Datenbanken auf bekannte Probleme sowie vorhandenes Optimierungspotential. Wir konnten **keine Probleme** in Ihren Datenbanken feststellen.

4. TimeSafe User löschen

ADMINISTRATIV

- Start
- Kundendaten
- Support
- Finanzen
- Abonnemente

PRODUKTE

- Webhostings
- Domain
 - Domainallasse
 - Subdomains
 - IIS-Management
 - E-Mail
 - Datenbanken**

TSZ_1111

Mehr

Info	Name	TSZ_1111
	Typ	MSSQL
	Hostname	localhost (Extern: server105.hostfactory.ch)
	Port	1435
	Connection-String	Anleitung mit Beispielen

Datenbankbenutzer

+ Neuen Datenbankbenutzer erstellen

TSZ_1111_usr
Rechte: Lesen, Schreiben
Passwort anzeigen

TimeSafeZeiterfassung
Passwort anzeigen

Als DB-Owner setzen

Löschen

Bearbeiten

Element löschen

Suche

infotech.timesafe.ch

3.4 Datenbankzugriff via Management Studio

1. Die Datenbankverbindung setzt sich zusammen aus: «**Hostname**»\SQLExpress,1435
z.B. server25.hostfactory.ch\SQLExpress,1435

The screenshot shows the HostFactory Management Studio interface. On the left is a navigation menu with categories 'ADMINISTRATIV' and 'PRODUKTE'. The 'Datenbanken' section is selected. The main area displays 'TSZ_1111' with a search bar and a dropdown menu. Below this, there is an 'Info' section with a table of details:

Name	TSZ_1111
Typ	MSSQL
Hostname	localhost (Extern: server105.hostfactory.ch)
Port	1435
Connection-String	Anleitung mit Beispielen

Below the info section, there is a table of database users:

Datenbankbenutzer	Neuen Datenbankbenutzer erstellen
TSZ_1111_usr <small>Passwort anzeigen</small>	Rechte: Lesen, Schreiben
TimeSafeZeiterfassung <small>Passwort anzeigen</small>	Rechte: Lesen, Schreiben

2. Damit kann eine Verbindung im Management Studio erstellt werden

The screenshot shows the 'Verbindung mit Server herstellen' dialog box in SQL Server Enterprise Manager. The title is 'SQL Server'. The fields are filled with the following information:

- Servertyp: Datenbank-Engine
- Servename: server105.hostfactory.ch\SQLExpress,1435
- Authentifizierung: SQL Server-Authentifizierung
- Anmeldename: TSZ_1111_usr
- Kenntwort: [Redacted]
- Kennwort speichern

Buttons at the bottom: Verbinden, Abbrechen, Hilfe, Optionen >>

3.5 TimeSafe mit der Datenbank verbinden

1. Im Admin-Tool die DB-Verbindung analog definieren

The screenshot shows the 'Bestehende Datenbank auswählen' dialog box in TimeSafe. The title is 'Bestehende Datenbank auswählen'. The text reads: 'Bitte geben Sie die Verbindungseinstellungen für die bestehende TimeSafe-Datenbank ein. Fragen Sie ihren Systembetreuer, wenn Sie unsicher sind.'

1. Geben Sie einen Servernamen ein oder wählen Sie einen aus:
server105.hostfactory.ch\SQLExpress,1435

2. Geben Sie Informationen zur Anmeldung beim Server an:

- Integrierte Sicherheit von Windows verwenden.
- SQL-Server Sicherheit verwenden.

SQL-Server Anmeldung: TSZ_1111_usr
Passwort: [Redacted]

3. Geben Sie den Namen der Datenbank ein oder wählen Sie aus:
TSZ_1111

Verschlüsselung der Datenübertragung
Standard - Daten verschlüsselt übertragen

Buttons at the bottom: OK, Abbrechen

2. Die resultierende config-Datei wie gewohnt bei den anderen Modulen verwenden

4 Web-Client einrichten

1. Plesk Control Panel öffnen

HOSTFACTORY

Suche

infotech.timesafe.ch

Daniel Roth
info@infotech.ch

ADMINISTRATIV

- Start
- Kundendaten
- Support
- Finanzen
- Abonnemente

PRODUKTE

- Webhostings
- Domain
- Domainallasse
- Subdomains
- IIS Management
- E-Mail
- Datenbanken
- Verbrauch

ERWEITERT

infotech.timesafe.ch

Webseiten-Vorschau

Webseite öffnen

Aktuell löst die hier eingerichtete Domain im DNS nicht auf die von uns zugeteilte IP-Adresse auf. Dies passiert möglicherweise deshalb, weil Sie der Domain nicht die von uns vorgeschlagenen Nameserverbezeichnungen hinterlegt haben. Sofern Sie diese Konfiguration aber bewusst so erstellt haben, können Sie diese Warnung ignorieren.

Folgende Nameserverbezeichnungen weichen von unserer Anleitung ab:

- ns1.hosting.ch
- ns2.hosting.ch

Die von uns vorgeschlagenen Nameserverbezeichnungen lauten:

- ns01.hostfactory.ch
- ns02.hostfactory.ch

Plesk

Direktlogin Control-Panel

FTP-User

Verwalten

E-Mail

0

Datenbanken

1

Domainallasse

0

2. Dateien wählen

HOSTFACTORY

Suchen...

Websites & Domains

Anwendungen

Dateien

Datenbanken

Statistiken

Konto

WordPress

Dateimanager

Basisverzeichnis

- .plesk
- cgi-bin
- error_docs
- httpdocs
- logs
- tmp

Kopieren

Verschieben

Archivieren

Mehr

Entfernen

Basisverzeichnis

<input type="checkbox"/>	Name ↑
<input type="checkbox"/>	.plesk
<input type="checkbox"/>	cgi-bin
<input type="checkbox"/>	error_docs
<input type="checkbox"/>	httpdocs
<input type="checkbox"/>	logs
<input type="checkbox"/>	tmp

3. Das Verzeichnis httpdocs ist das Root-Verzeichnis der Website -> Die bestehenden Dateien können entfernt werden

HOSTFACTORY

Suchen...

Websites & Domains

Anwendungen

Dateien

Datenbanken

Statistiken

Konto

WordPress

Dateimanager

Basisverzeichnis

- .plesk
- cgi-bin
- error_docs
- httpdocs
- logs
- tmp

Kopieren

Verschieben

Archivieren

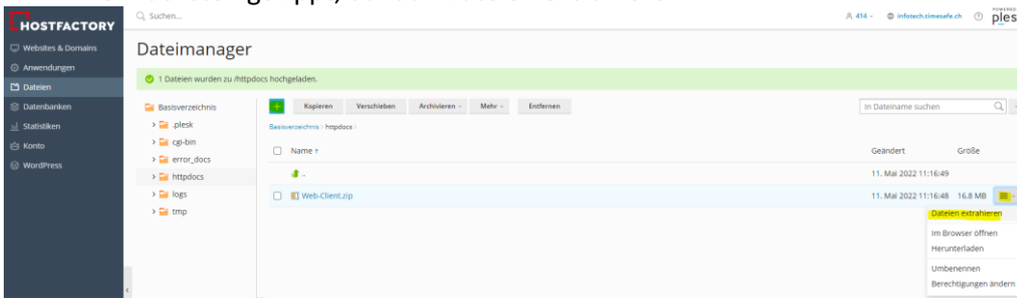
Mehr

Entfernen

Basisverzeichnis > httpdocs

<input type="checkbox"/>	Name ↑
<input type="checkbox"/>	App_Data
<input type="checkbox"/>	.user.ini
<input type="checkbox"/>	default.aspx
<input type="checkbox"/>	skeleton.cache
<input type="checkbox"/>	web.config

- Hierher das Abbild einer Web-Client Installation inkl. der erstellten Config-Datei hochladen -> Am einfachsten gezippt, danach Dateien extrahieren

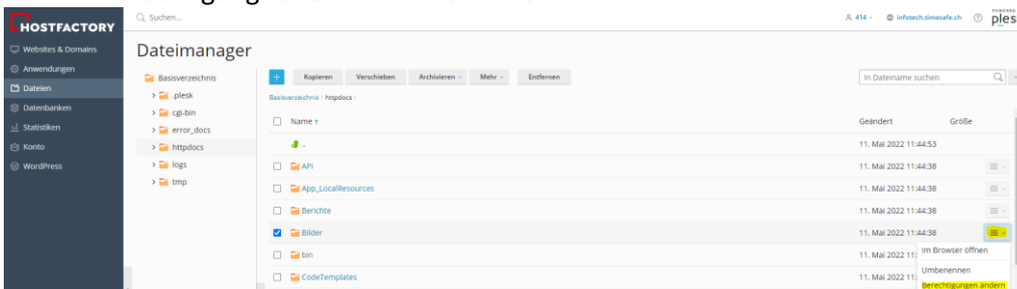


- Zum Testen die Website aufrufen oder im Browser öffnen anklicken



4.1 TimeSafe Zeiterfassung

- Berechtigung für Ordner Bilder ändern



- Schreiben zulassen für Anwendungspool-Gruppe Verzeichnisberechtigungen

Bilder Erweitert

Vererbare Berechtigungen von übergeordneten Objekten dürfen an dieses und alle untergeordneten Objekte weitergegeben werden. Diese Berechtigungen sollen mit den hier explizit definierten Einträgen kombiniert werden

Berechtigungseinträge für alle untergeordneten Objekte mit den hier angezeigten Einträgen ersetzen

Gruppen- oder Benutzernamen	Berechtigungen für IWPG_ftpinfote4a1590	Zulassen	Verweigern
<input type="text" value=""/>	Volle Kontrolle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Administratoren	Bearbeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Systembenutzer (SYSTEM)	Lesen und ausführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plesk Domain User (ftpinfote4a1590)	Ordnerinhalt auflisten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anwendungspool-Gruppe (IWPG_ftpinfote4a1590)	Lesen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schreiben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 Backup planen

1. Plesk Control Panel öffnen

HOSTFACTORY

Suche

infotech.timesafe.ch

Daniel Roth
info@infotech.ch

ADMINISTRATIV

- Start
- Kundendaten
- Support
- Finanzen
- Abonnemente

PRODUKTE

- Webhostings
- Domain
- Domainallasse
- Subdomains
- IIS-Management
- E-Mail
- Datenbanken
- Verbrauch

ERWEITERT

infotech.timesafe.ch

Webseiten-Vorschau

Webseite öffnen

Aktuell löst die hier eingerichtete Domain im DNS nicht auf die von uns zugeteilte IP-Adresse auf. Dies passiert möglicherweise deshalb, weil Sie der Domain nicht die von uns vorgeschlagenen Nameserverbezeichnungen hinterlegt haben. Sofern Sie diese Konfiguration aber bewusst so erstellt haben, können Sie diese Warnung ignorieren.

Folgende Nameserverbezeichnungen weichen von unserer Anleitung ab:

- ns1.hosting.ch
- ns2.hosting.ch

Die von uns vorgeschlagenen Nameserverbezeichnungen lauten:

- ns01.hostfactory.ch
- ns02.hostfactory.ch

Plesk

FTP-User

E-Mail

Datenbanken

Domainallasse

Direktlogin Control-Panel

Verwalten

0

1

0

2. Nach Backup suchen und planen

HOSTFACTORY

Backup

Websites & Domains >

Backup-Manager

Backup erstellen

Hochladen

Entfernen

Planen

Einstellungen für den Remote-Speicher

Keine Elemente.

Websites & Domains

Anwendungen

Dateien

Datenbanken

Statistiken

Konto

WordPress

3. Backup planen und übernehmen

HOSTFACTORY

Suchen...

Websites & Domains > Backup-Manager >

Einstellungen für geplantes Backup

Zeitplan

Diese Backup-Aufgabe aktivieren

Ausführung der Backup-Aufgabe: Täglich um 22:00
Zeitzone: (UTC +01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Vienna.

Inkrementelles Backup nutzen

Vollständiges Backup durchführen: Wöchentlich

Maximale Anzahl der Dateien, die für vollständige Backups gespeichert werden können (gilt sowohl für geplante als auch manuelle Backups): 4
Wenn Sie vollständige Backups nicht automatisch entfernen lassen möchten, müssen Sie das Feld leer lassen.

Backup-Einstellungen

Backup von: Konfiguration, E-Mail-Nachrichten, Benutzerdateien und -datenbanken

Speichern in: Serverspeicher
Sie können Remote-Speicher konfigurieren, um Ihre Backups in der Cloud aufzubewahren.

Protokolldateien ausschließen

Bestimmte Dateien vom Backup ausschließen

Falls Fehler bei der Ausführung dieser Backup-Aufgabe auftreten, Benachrichtigungs-E-Mail senden an: postmaster@pleskadmin.hostfactory.

Native MS-SQL-Backup-Funktionalität nutzen, wenn möglich

OK

Übernehmen

Abbrechen

Websites & Domains

Anwendungen

Dateien

Datenbanken

Statistiken

Konto

WordPress

6 HTTPS einrichten

6.1 Bestellung

1. Im Bereich SSL-Zertifikate Mehr erfahren wählen

The screenshot shows the HostFactory website interface. On the left is a dark sidebar menu with icons and labels for 'ADMINISTRATIV' (Start, Kundendaten, Support, Finanzen, Abonnemente) and 'PRODUKTE' (Webhostings, Cloud Server, Domainregistrierungen, Sitebuilder, SSL-Zertifikate). The main content area has a search bar at the top with the text 'Suche'. Below it, the heading 'SSL-Zertifikate' is displayed. A large padlock icon is centered, with the text 'SSL Zertifikat' and 'Klasse 1 1 Domain für 19.95 CHF / Jahr' below it. A red button labeled 'Mehr erfahren' is positioned at the bottom right of the main content area.

2. SSL-Zertifikat Klasse 1 bestellen

The screenshot displays three product cards for SSL certificates. The middle card, 'SSL Zertifikat KLASSE 1', is highlighted with a red border. Each card includes a title, a description, a price, a dropdown menu for domain quantity, and a 'Bestellen' button. The 'Klasse 1' card is priced at 19.95 CHF per year for 1 domain.

SSL Zertifikat	Preis (CHF / Jahr)
KLASSE 3 (Zertifikat mit Firmenvalidierung)	99.00
KLASSE 1 (Für jede Art von SSL-Zertifizierung)	19.95
EV-ZERTIFIKAT (Erweiterte Validierung)	299.00

3. Domäne eingeben und kein eigenes CSR verwenden

BESTELLEN



SSL Zertifikat Klasse 1 - 1 Domain
19.95 CHF

Bitte beachten Sie, dass für Domain-Aliase in der Regel kein separates Zertifikat installiert werden kann.

[Mehr zu der Anwendbarkeit von SSL-Zertifikaten](#)

Eigenen CSR verwenden

Bei Klasse 1 Zertifikaten ist die www.-Subdomain im Zertifikat inbegriffen und sollte im Domainnamen nicht angegeben werden!

Domain 1

Infotech.TimeSafe.ch

Bestellen

6.2 Aktivieren

Das SSL-Zertifikat wird nach Zahlungseingang der Rechnung automatisch aktiviert. HTTPS muss aber noch erzwungen werden.

1. Einstellungen SSL-Verschlüsselung / Exklusive-IP öffnen

The screenshot shows the HostFactory control panel for the domain `infotech.timesafe.ch`. The left sidebar contains navigation options under 'ADMINISTRATIV' (Start, Kundendaten, Support, Finanzen, Abonnemente) and 'PRODUKTE' (Webhostings, Domain, Domainallasse, Subdomains, IIS-Management, E-Mail, Datenbanken, Verbrauch). The main content area displays the domain name and two buttons: 'Webseiten-Vorschau' and 'Webseite öffnen'. Below this, there is a message about DNS settings and a list of suggested nameserver addresses: `ns2.hosting.ch`, `ns1.hosting.ch`, `ns01.hostfactory.ch`, and `ns02.hostfactory.ch`. A dropdown menu is open over the 'Webseite öffnen' button, showing options: 'Server-Technologien / .NET Version', 'SSL-Verschlüsselung / Exklusive-IP' (highlighted in yellow), 'Weitere Einstellungen', 'Webseiten-Vorschau', 'Einstellungen', 'Domainaccount aktiviert', 'Umbenennen', 'Löschen', and 'FTP öffnen'. At the bottom, there are five service tiles: Plesk, FTP-User, E-Mail, Datenbanken, and Domainallasse.

2. HTTPS erzwingen wählen und speichern

The screenshot shows the HostFactory control panel for the domain `infotech.timesafe.ch`. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'SSL und IPs: infotech.timesafe.ch'. It shows two settings: 'SSL' with a radio button selected for 'aktiviert' (highlighted in blue) and 'deaktiviert', and 'HTTPS erzwingen' with a radio button selected for 'aktiviert' (highlighted in yellow) and 'deaktiviert'. Below these settings, a blue box contains the text: 'Mit dieser Option werden alle Anfragen automatisch auf `https://` umgeleitet'. At the bottom, there is a section for 'Zertifikate' with a label 'Zertifikat *' and an empty input field.