

# A1 Web Security Installationshilfe

Proxyeinstellungen im Web Browser

Internet Explorer,

Mozilla Firefox,

Google Chrome,

Opera,

Safari für Mac und Windows.



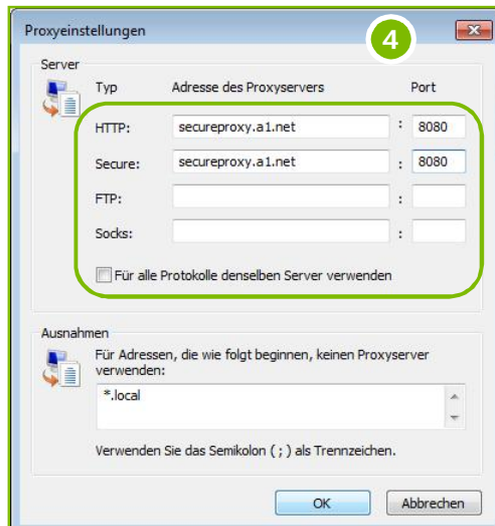
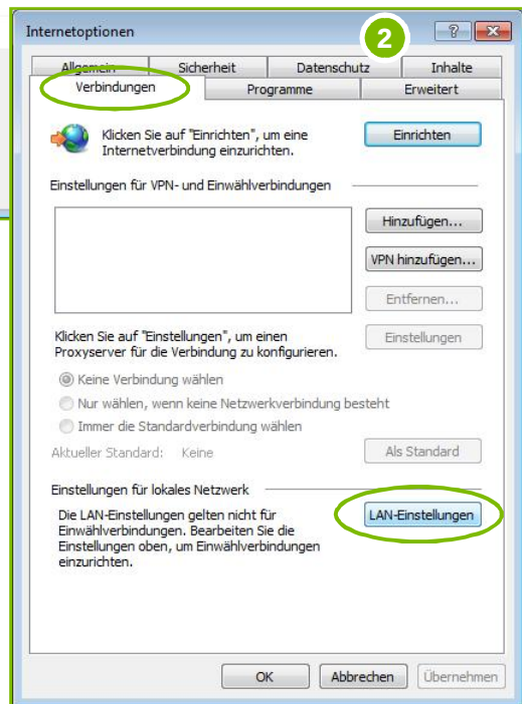
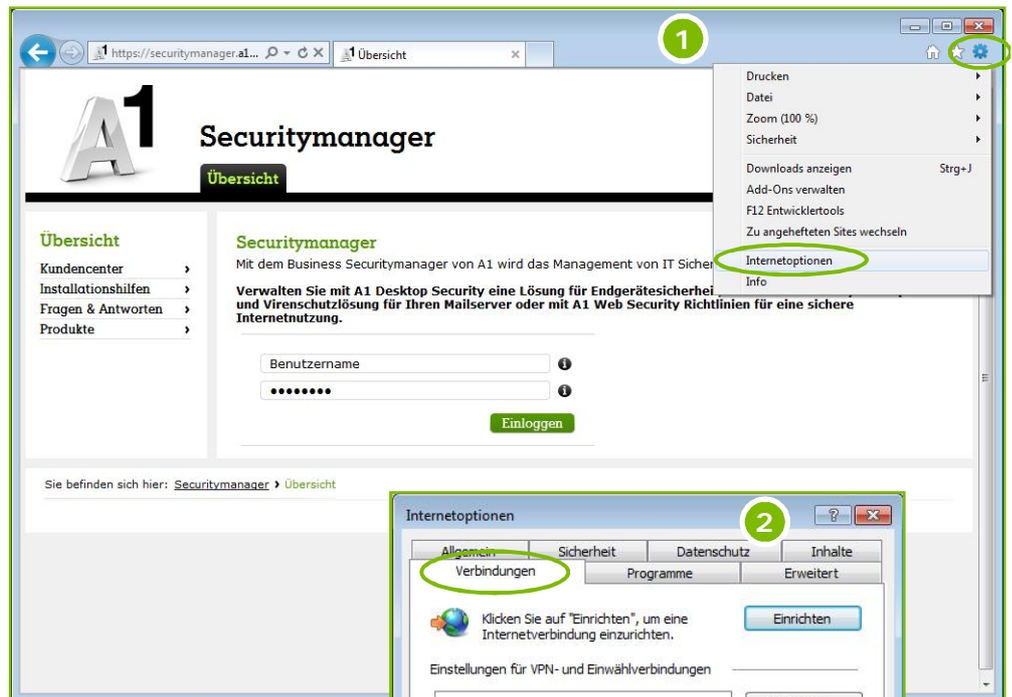
1. Starten Sie den Browser Internet Explorer und wählen anschließend „Extras“ und dann „Internetoptionen“ aus.

2. Öffnen Sie die Registerkarte „Verbindungen“ und klicken Sie auf den Button „LAN-Einstellungen“.

3. Aktivieren Sie für Ihr lokales Netzwerk „Proxyserver für LAN verwenden“ und „Proxyserver für lokale Adressen umgehen“. Tragen Sie die Adresse `secureproxy.a1.net` und das Port `8080` ein.

Nehmen Sie weitere Proxyeinstellungen über den Button „Erweitert“ vor.

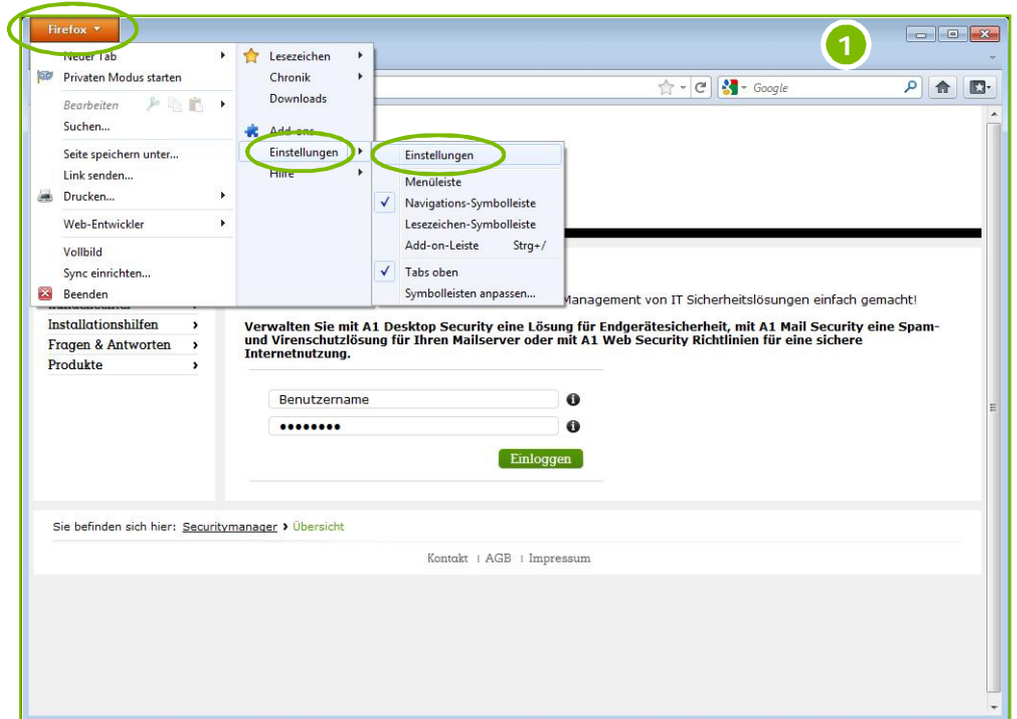
4. Deaktivieren Sie die Checkbox „Für alle Protokolle denselben Server verwenden“. Der A1 Web Security Proxy unterstützt die Protokolle HTTP und Secure (HTTPS).



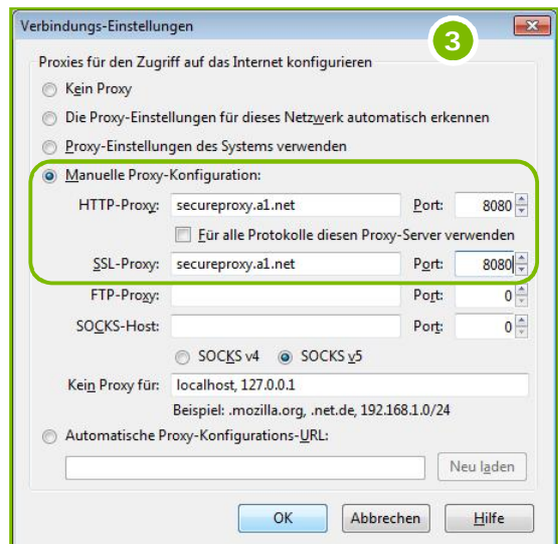
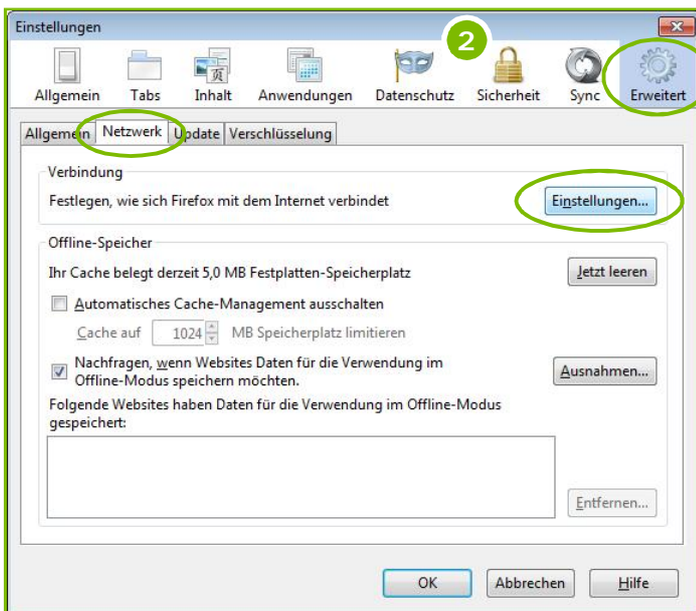
# Mozilla Firefox.

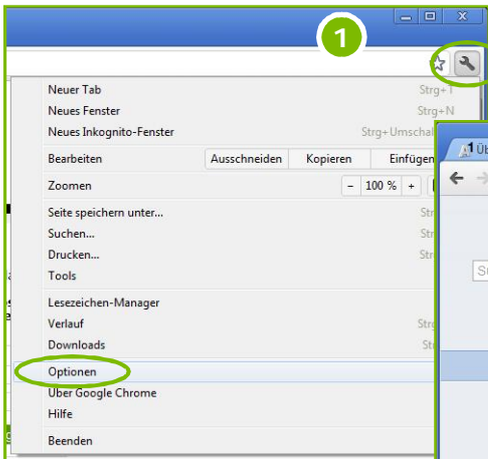
1. Starten Sie den Browser Mozilla Firefox und wählen anschließend „Einstellungen“ aus.

Bzw. bei Navigation über die Menüleiste wählen Sie „Extras“ und dann „Einstellungen“ aus.



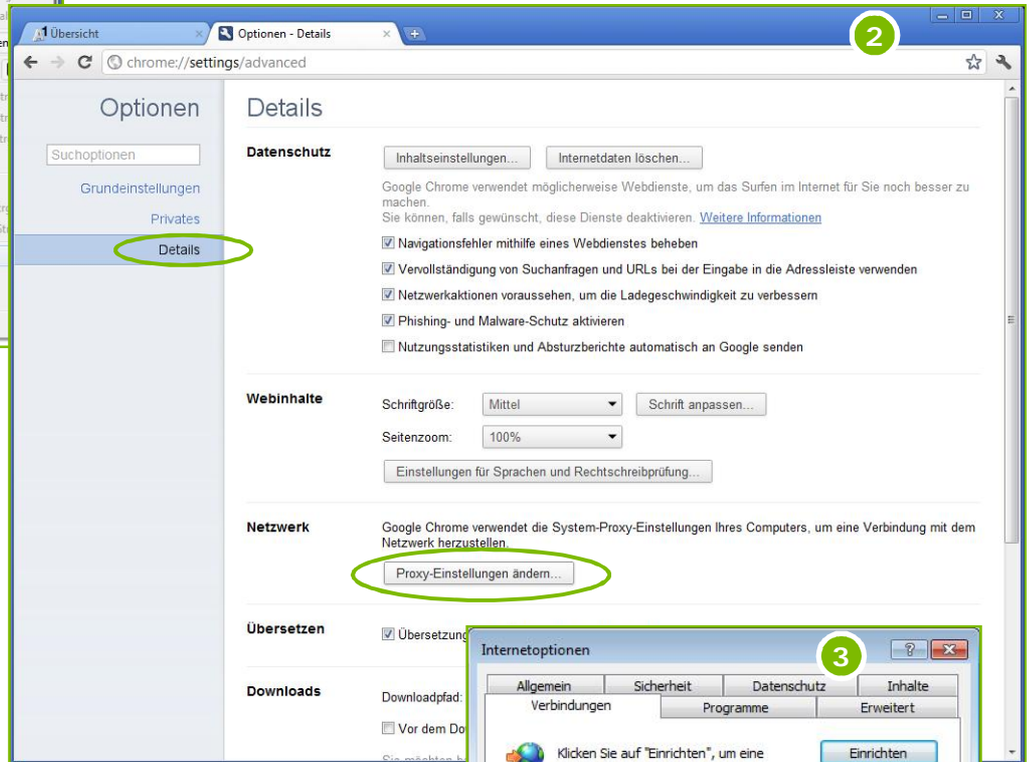
2. Klicken Sie auf den Bereich „Erweitert“ und öffnen anschließend die Registerkarte „Netzwerk“. Klicken Sie auf den Button „Einstellungen...“ um die Verbindungs-Einstellungen zu öffnen.
3. Aktivieren Sie „Manuelle Proxy-Konfiguration“ und tragen Sie in den Eingabefeldern für HTTP-Proxy und SSL-Proxy den Hostnamen secureproxy.a1.net mit Port 8080 ein.





1. Starten Sie den Browser Google Chrome, klicken auf das Werkzeug-Symbol und wählen Sie „Optionen“ aus.

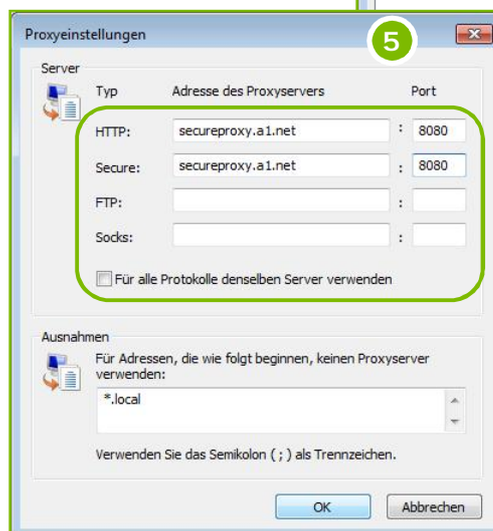
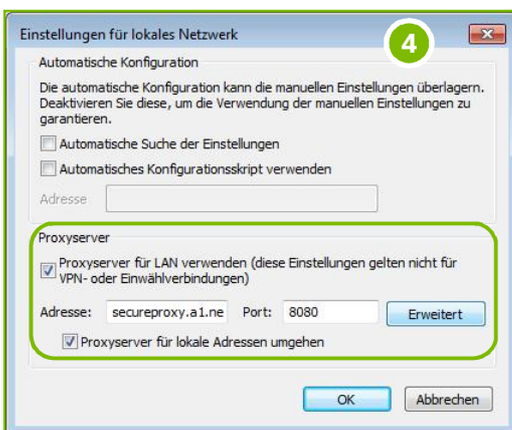
2. Auf der Optionen-Seite wählen Sie „Details“ und klicken Sie anschließend auf den Button „Proxy-Einstellungen ändern...“.



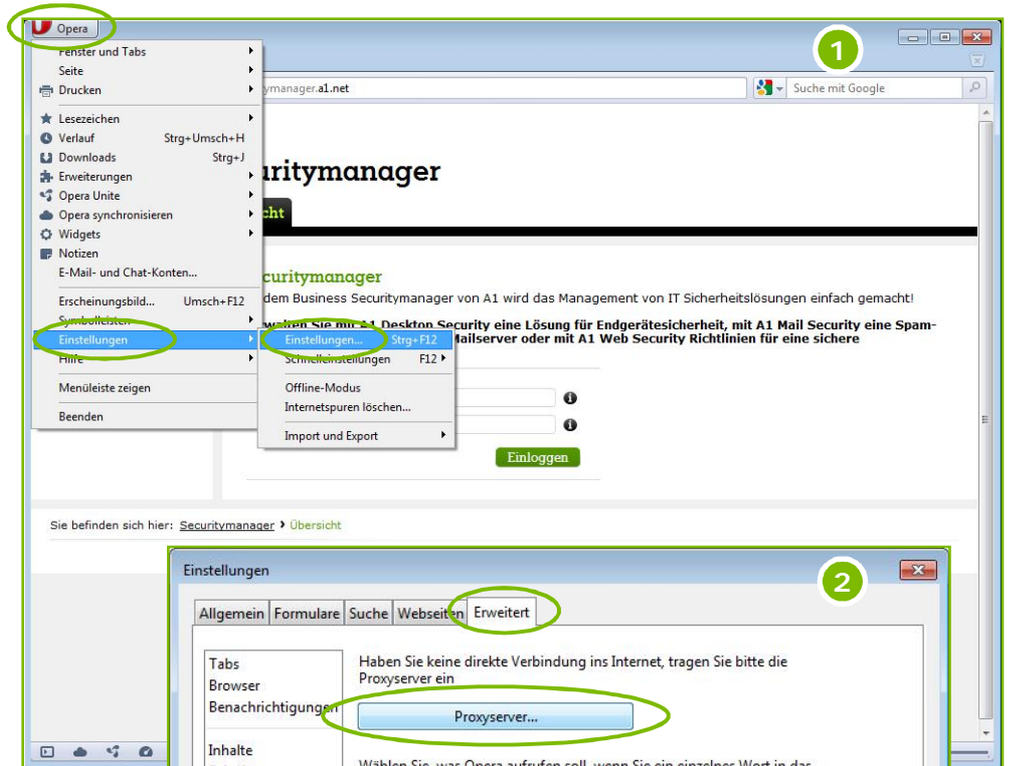
3. Google Chrome öffnet die Internetoptionen aus der Windows Systemsteuerung die auch vom Internet Explorer verwendet werden. Klicken Sie auf „LAN-Einstellungen“.

4. Aktivieren Sie „Proxyserver für LAN verwenden“ und „Proxyserver für lokale Adressen umgehen“. Tragen Sie die Adresse `secureproxy.a1.net` und das Port `8080` ein. Klicken Sie auf den Button „Erweitert“.

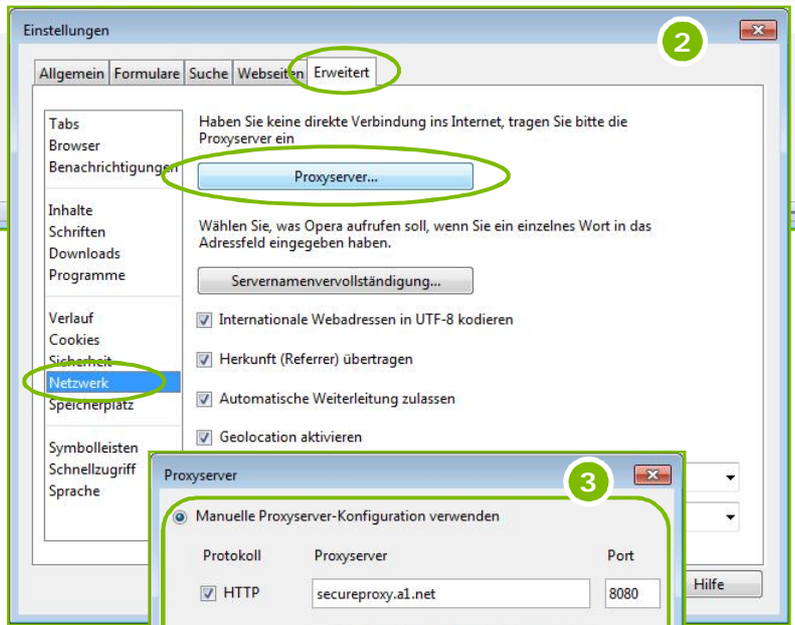
5. Deaktivieren Sie die Checkbox „Für alle Protokolle denselben Server verwenden“. Der A1 Web Security Proxy unterstützt die Protokolle HTTP und Secure (HTTPS).



1. Starten Sie den Browser Opera und wählen Sie im Opera-Menü „Einstellungen“ und dann erneut „Einstellungen...“ aus.

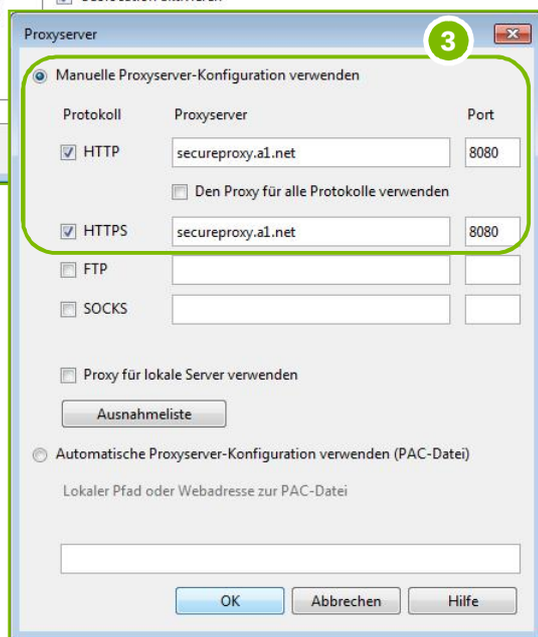


2. Öffnen Sie die Registerkarte „Erweitert“ und anschließend den Eintrag „Netzwerk“. Klicken Sie auf den Button „Proxyserver...“.



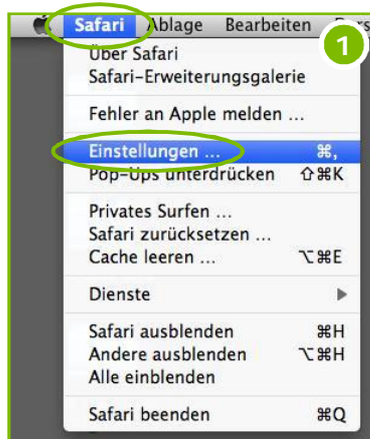
3. Wählen Sie „Manuelle Proxyserver-Konfiguration verwenden“ aus und aktivieren Sie die Checkboxes für die Protokolle HTTP und HTTPS.

Geben Sie in die zugehörigen Eingabefelder als Proxyserver **secureproxy.a1.net** und als Port **8080** ein.



## Safari für Mac.

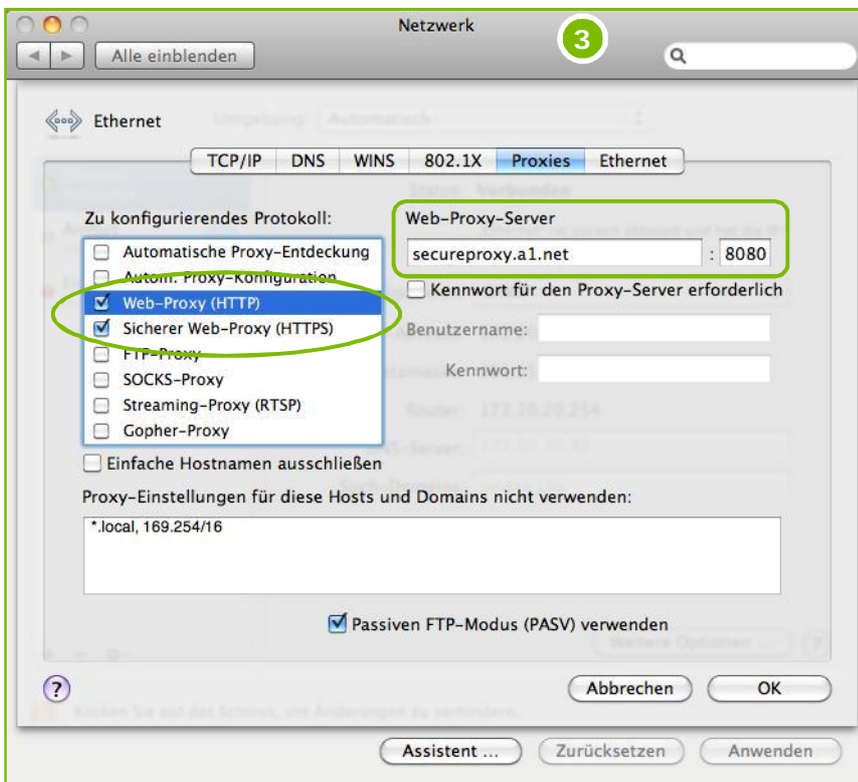
1. Starten Sie den Browser Safari und wählen anschließend aus der Menüleiste „Safari“ und dann „Einstellungen ...“ aus.



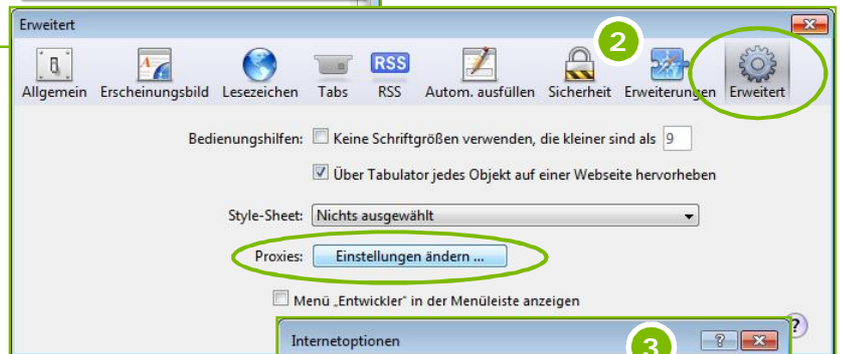
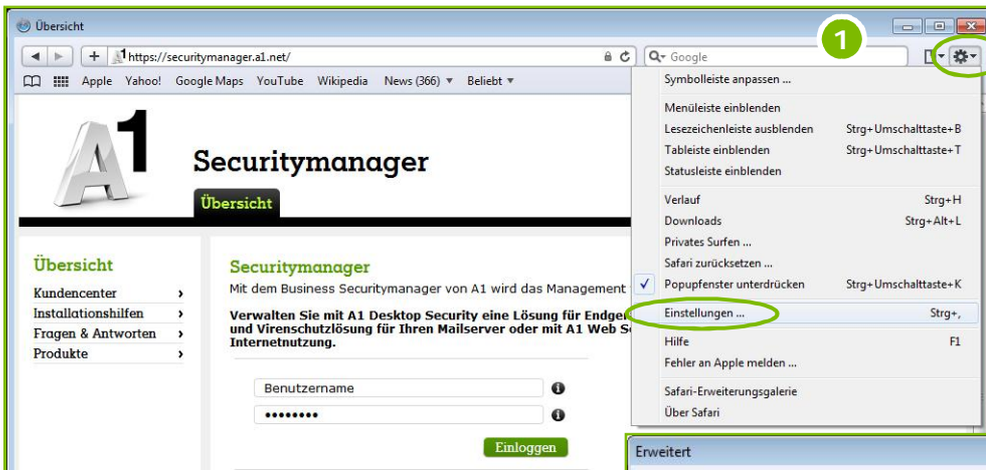
2. Wählen Sie die Registerkarte „Erweitert“ aus und klicken Sie bei Proxies auf den Button „Einstellungen ändern ...“.



3. Tragen Sie für die Protokolle HTTP und HTTPS den Proxy secureproxy.a1.net : 8080 ein.



# Safari für Windows.



1. Starten Sie den Browser Safari, wählen das Menü für allgemeine Safari-Einstellungen und klicken Sie auf „Einstellungen ...“.
2. Öffnen Sie die Registerkarte „Erweitert“ und klicken Sie bei Proxies auf den Button „Einstellungen ändern ...“.
3. Safari für Windows öffnet die Internetoptionen aus der Windows Systemsteuerung die auch vom Internet Explorer verwendet werden. Klicken Sie auf „LAN-Einstellungen“.
4. Aktivieren Sie „Proxyserver für LAN verwenden“ und „Proxyserver für lokale Adressen umgehen“. Tragen Sie die Adresse `secureproxy.a1.net` und das Port `8080` ein. Nehmen Sie weitere Proxyeinstellungen über den Button „Erweitert“ vor.
5. Deaktivieren Sie die Checkbox „Für alle Protokolle denselben Server verwenden“. Der A1 Web Security Proxy unterstützt die Protokolle HTTP und Secure (HTTPS).

