

Einleitung

Bei dieser Dokumentation wurden Screenshots verwendet, welche die einzelnen Schritte der Einrichtung aufzeigen. Sollten in bestimmten Fällen noch zusätzliche Informationen nötig sein, stehen diese direkt unter dem jeweiligen Screenshot.

Es wurden folgende DummyNamen verwendet:

- Muster@Domain = Ihre E-Mailadresse
- Domain = Bezeichnung der Mailbox (Bezeichnung ist frei wählbahr)

Einrichtung des CA Rootzertifikat für Nokia Handys

Das CA Rootzertifikat muss vor der Einrichtung der Mailkonten installiert werden. Ansonsten funktioniert die Einrichtung nicht richtig, da während der Einrichtung ständig Sicherheitshinweise angezeigt werden.

http://www.wired-net.de/service/downloads/CAroot_rapidssl.der



Schritt 1

Schritt2

Schritt 3

Nachdem das Zertifikat auf das Handy kopiert wurde, dieses im Dateibrowser auswählen...

Dokumentation: E-Mail einrichten Handy Nokia





Installation des CA Rootzertifikat abgeschlossen







Einrichten des E-Mailzuganges

Standard Verbindungsdaten

IMAP

SMTP

Mail Server: Verschlüsselung: Port: post2.wired-net.de SSL/TLS 993 Mail Server: Verschlüsselung:

post2.wired-net.de STARTTLS Port: 587

Die einzelnen Schritte:



Schritt 1





Einstellungen

Schritt 2





Schritt 3



Start

Abbruch

Schritt 4

Schritt 5

Schritt 6

Dokumentation ©2010-2011 WIRED-NET Laupheim



Dokumentation: E-Mail einrichten Handy Nokia



Schritt 13

Schritt 14

Optionen



Schritt 15

Zurück

Zurück









Schritt 16

!! Bei "domain" nicht die TLD(z.B. .de) mit angeben.



mailbox-Name

Domain

Mailbox-Typ

IMAP4

Sicherheit (Ports)

SsL/TLS

Port

993

Optionen

Domain



Schritt 21

Schritt 18

Schritt 19

Schritt 20

Dokumentation: E-Mail einrichten Handy Nokia







Schritt 23 !! Bei "domain" nicht die TLD (z.B. .de) mit angeben.

, •	Domain	∖∆ abc
Passw	ort	
	******	**
ОК		Abbruci



¥ 🖌	Domain
Pas	swort

Aus	geh. Mail-Server
*	post2.wired-net.de
Ver	w. Zugangspunkt
*	o2 Internet
Sich	nerheit (Ports)
	StartTLS
Option	ien Zurück

Schritt 25

Schritt 22

P Domain	√a 123 0
Bendef.	
587	
OK	Abbruch

Schritt 26

Da nur noch verschlüsselter Zugang möglich, Port 587 verwenden

Ψ	Domain	ů
Aus	geh. Mail-Server	1
*	post2.wired-net.de	
Ver	w. Zugangspunkt	
*	o2 Internet	
Sich	nerheit (Ports)	
	StartTLS	
Por	t	
	587	
Option	ien	Zurück

Schritt 27