

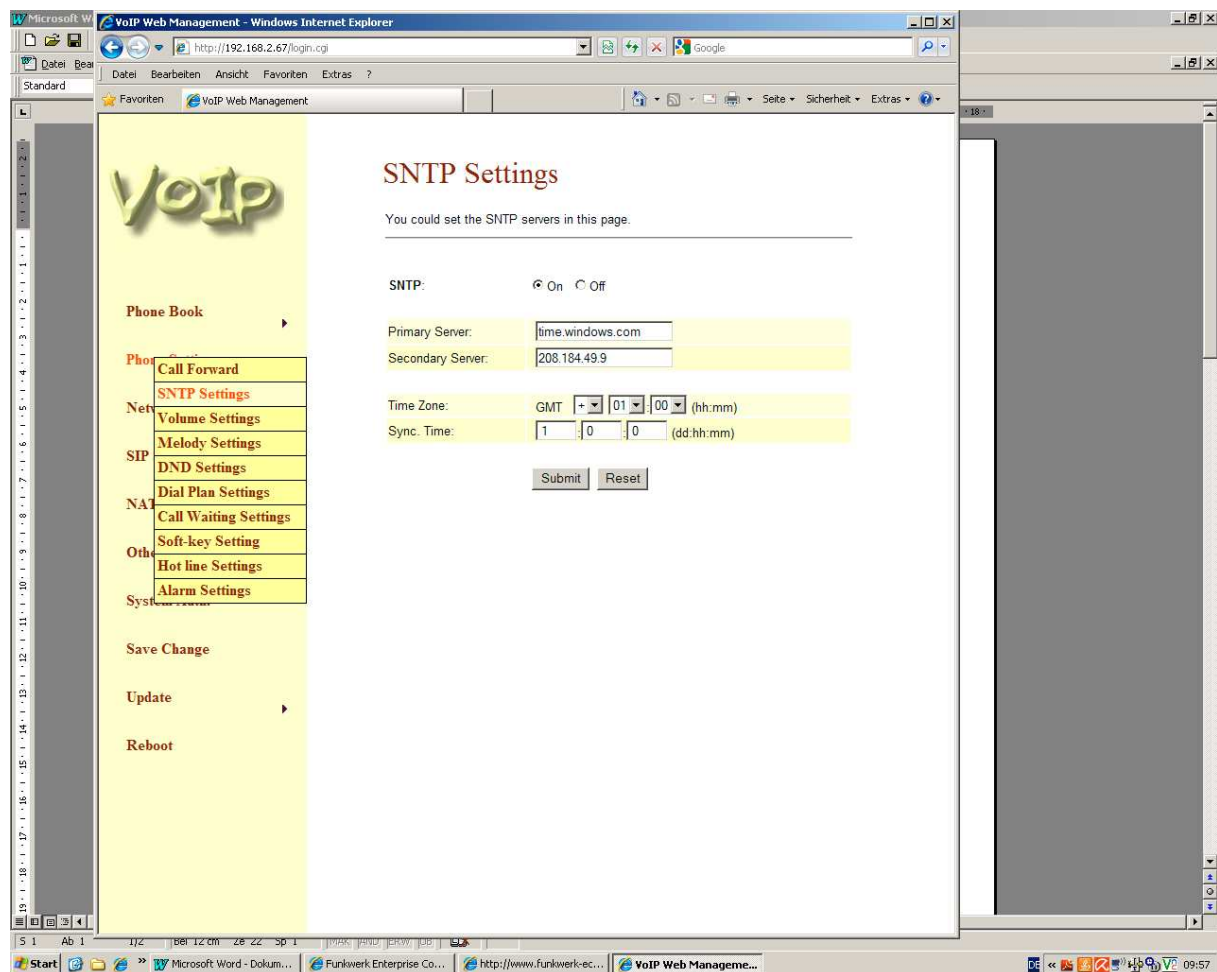
Konfiguration des VoIP-Telefons Funkwerk/Elmeg IP50 mit SIPGATE

Problem 1: Mit der Lieferung des Gerätes wurde nur eine unzureichende Beschreibung mitgeliefert. Ein vollständiges Manual ist unter http://www.funkwerk-ec.com/portal/downloadcenter/dateien/elmeg_IP50/Manual-IP50-090101-De.pdf zu bekommen. Erst später stellte sich heraus, dass auch auf der mitgelieferten CD das Manual zu finden ist.

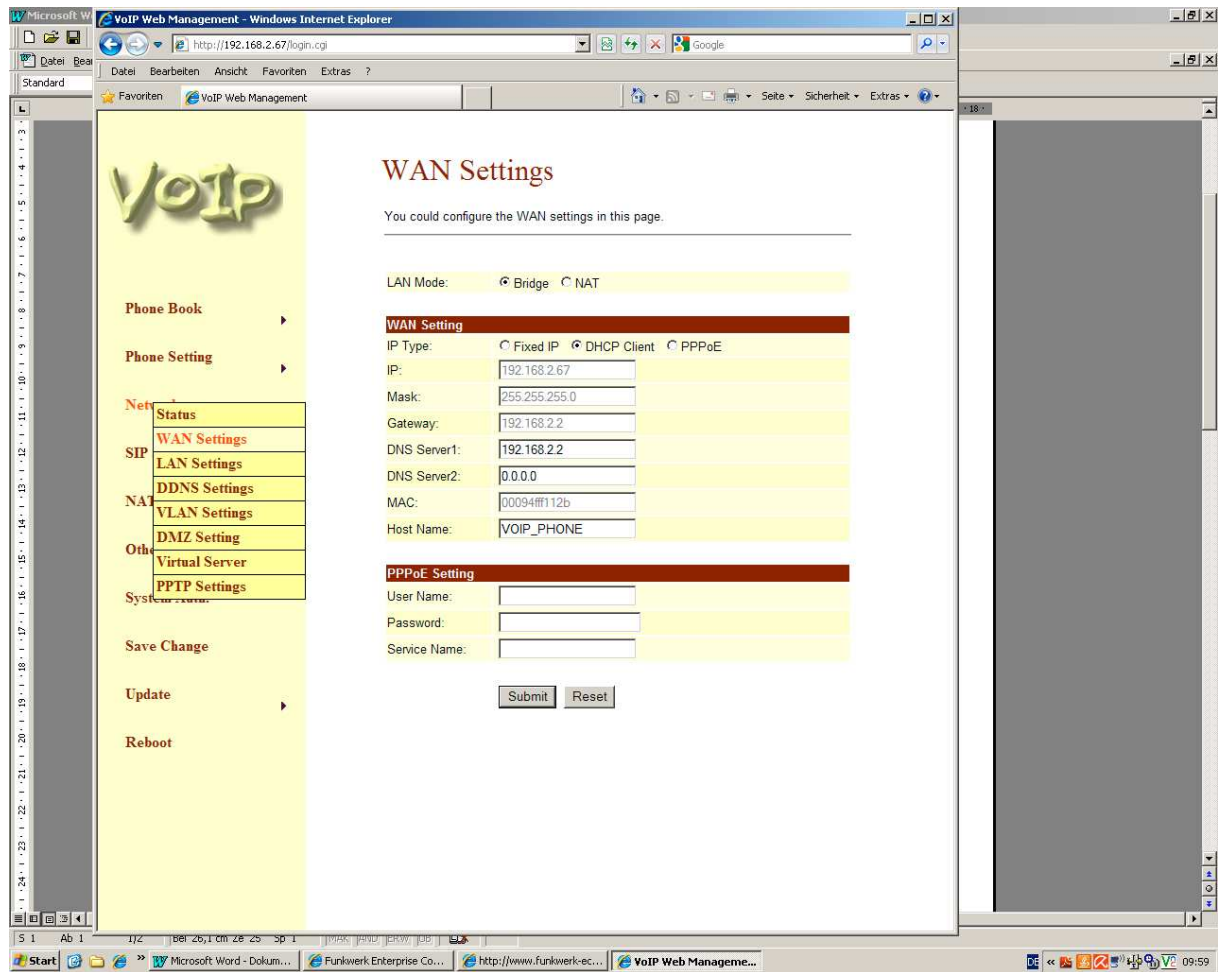
Problem 2: Meine derzeitige Fritzbox 7050 hat keine Einstellmöglichkeiten für IP-Telefone, meinen Provider 1und1 kann ich vorläufig nicht dafür nutzen. Somit nutze ich vorläufig als Provider SIPGATE, der IP-Telefonie (mit Einschränkungen) zum Nulltarif anbietet. Für die Konfiguration des IP50 benötigt man die Daten, die SIPGATE nach entsprechender Nummern-Beantragung zur Verfügung stellt.

1. Prüfen mit der IP-Taste des Telefons, ob es sich die IP-Adresse über DHCP vom DSL-Router geholt hat. Es geht auch mit fester IP, die man über Tastatur (siehe Manual) einstellen kann. Bei mir wurde bei meinen Versuchen die IP-Adresse nicht geholt, erst ein Reset zurück auf die Default-Einstellungen half (Reset siehe Manual)
2. In Adresszeile des Browsers diese IP-Adresse eingeben, dann Login mit admin und 24234880 vornehmen.

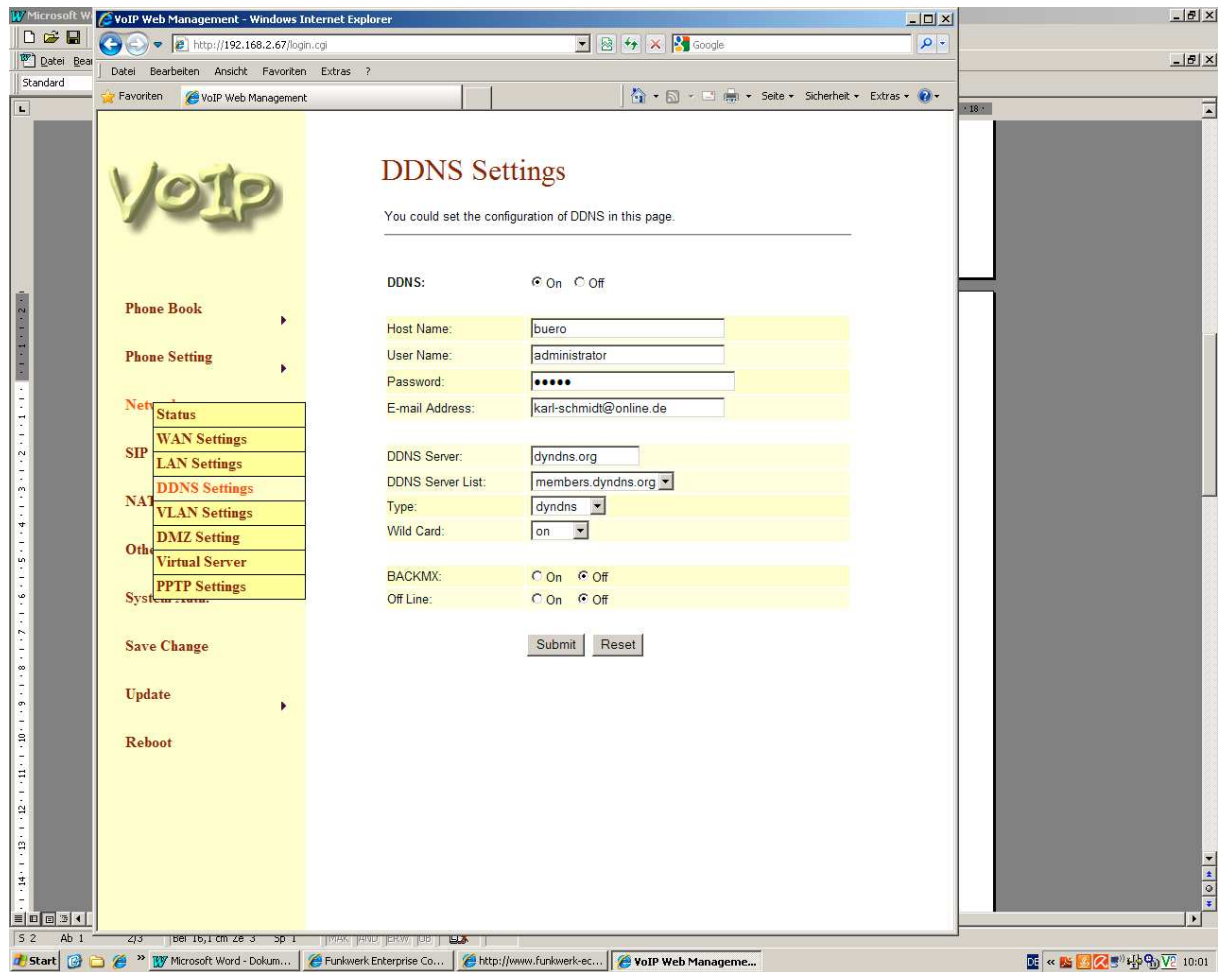
Im Folgenden werden die Screenshots von den Menüs aufgezeigt, die ich tatsächlich angepasst habe. Alle anderen Einstellungen habe ich vorerst auf den Default-Werten gelassen.



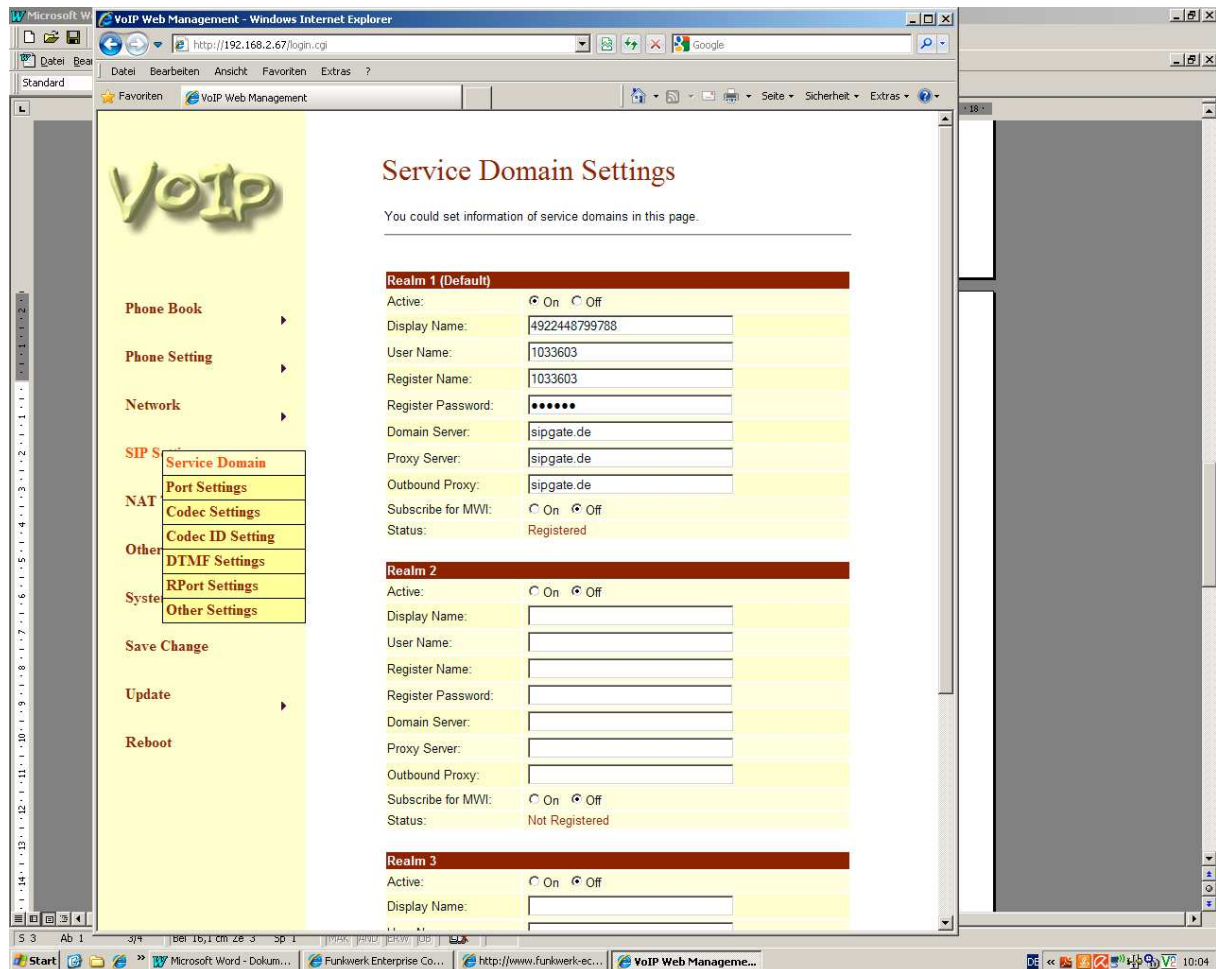
Hier den GMT-Versatz einstellen



Als DNS-Server die IP-Adresse des DSL-Routers eintragen

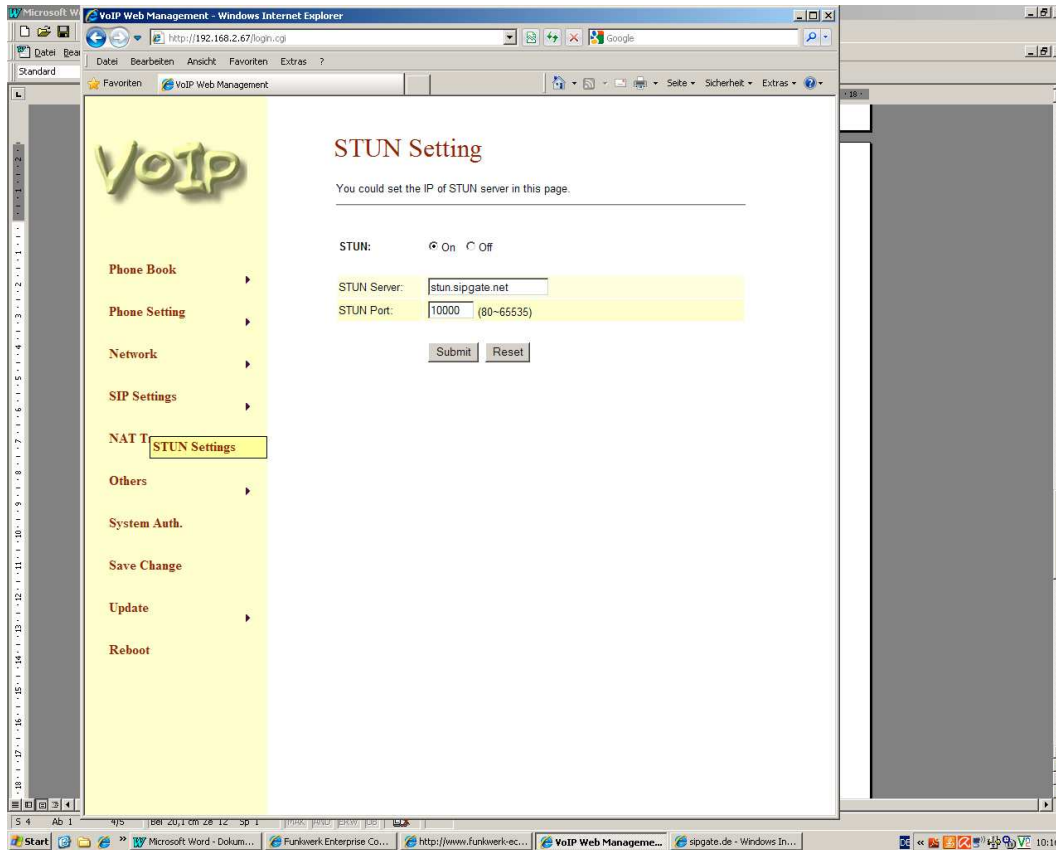


Vermutlich ist das hier nicht nötig. Ich habe DYNDNS auch in meinem DSL-Router, und habe es mal hier auch so eingetragen, muss aber nicht sein.

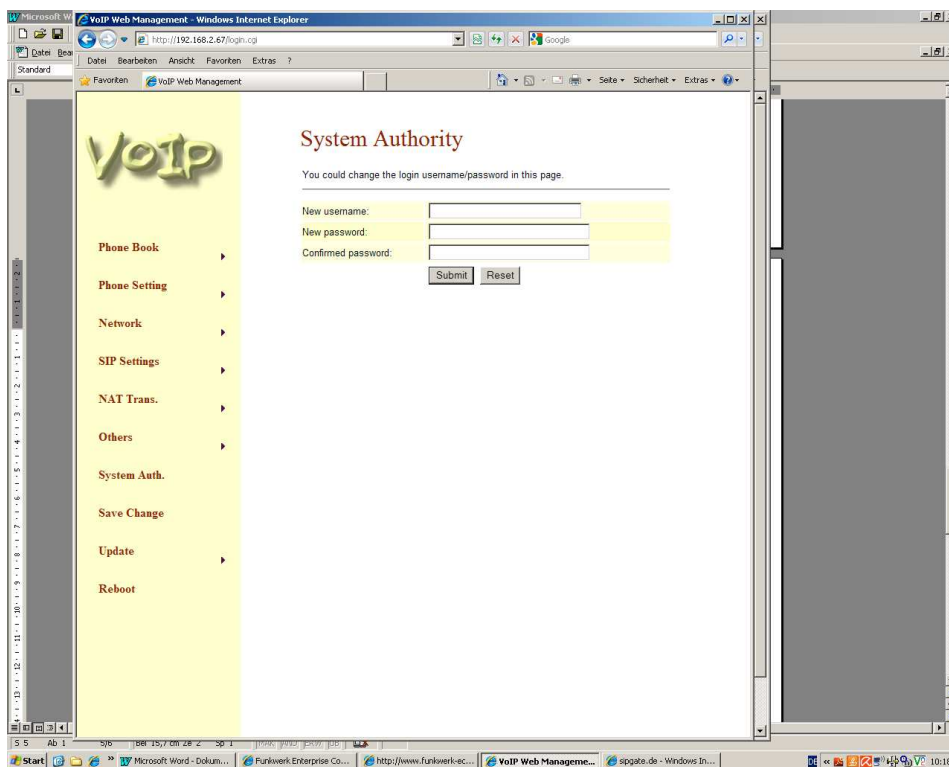


Das sind die wichtigsten Einträge, die Werte werden von SIPGATE bereit gestellt. Diese Werte kann man unter sipgate.de nach dem Einloggen unter „Einstellungen“ (rechts oben) auslesen. Nur die Bezeichnungen sind etwas anders, ich werde die sipgate-Bezeichnungen hier ab Display Name auflisten:

- Von sipgate zugeweilte Telefonnummer
- SIP-ID
- SIP-ID
- Passwort zur SIP-ID
- Registry
- Proxy
- Proxy



Anscheinend brauchen die Portnummern im DSL-Router nicht freigegeben zu werden, es funktioniert auch so.



Hier habe ich mir mal ein angenehmeres Admin-Passwort gesetzt