

SMS-Service-Nummern im BM-Netz

262993 - GPS und Wetter

Schicke eine SMS mit dem jeweiligen Befehl an die **262993**

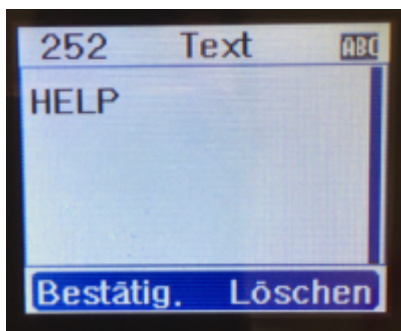
Sämtliche Befehle müssen als Private Message geschickt werden. Groß- / Kleinschreibung wird nicht beachtet, somit kann man **WX** oder **wx** oder auch **Wx** schreiben.

Alle Zeitangaben in den SMS sind UTC Zeiten.

Hilfe-System

```
help
```

Sendet Dir eine SMS mit den verschiedenen vorhandenen Funktionen.



Echo-Funktion

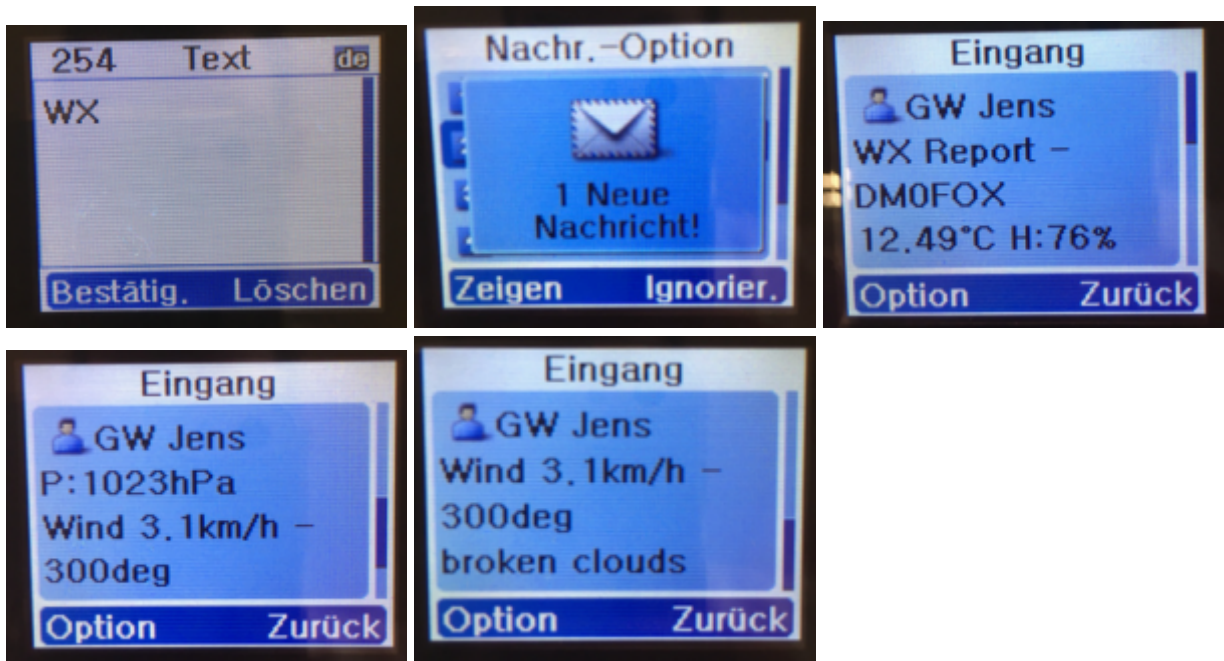
```
echo
```

Mit dem Befehl **echo** kann man testen, ob die SMS-Funktion richtig eingestellt ist. Sofern eine SMS zurück kommt, paßt alles. Man kann natürlich auch mit dem Befehl **help** testen.

Wetter-Funktion

```
wx
```

- aktuelles Wetter zum Standort des Repeaters, sofern der SysOp die Koordinaten eingetragen hat bzw. den Namen vos Standorts eingetragen hat



wx help

- übersicht aller Befehle zur „normalen“ Wetterabfrage

- verfügbare Befehle:

wx Town
 wx zip Town
 wx zip,cc
 wx Town,cc
 wx zip Town,cc

Beispiele

wx Moorenweis
 wx 23730 Neustadt
 wx 16766,de
 wx Melbourne,au
 wx Melbourne,us
 wx 82272 Moorenweis,de

wobei Town der Name der Stadt, zip die Postleitzahl, und „cc“ der 2-stellige internationale Ländercode ist.

<http://laendercode.net/de/countries.html>

Beispiel

```

Hi Jens,
Weather for Moorenweis
Clear: clear sky
Temp: 27.24 C
Humidity: 50
Pressure: 1013 hPa
  
```

Wind: 5.1 km/h
Out of: 130

In vielen Fällen sollte die Angabe des Städtenamens ausreichen. Sollte es den Ortsnamen mehrmals geben, kann man dennoch Glück haben, daß der richtige Ort zurück geliefert wird. Auf der sicheren Seite ist man, wenn zusätzlich zum Städtenamen auch die PLZ und der Ländercode angegeben wird.

Hier bietet es sich dann förmlich an, SMS-Vorlagen (Quick Text) zu erstellen, damit man nicht immer wieder den gesamten Text schreiben muß, sofern man Orte öfters abfragt.

Wetter an Hand der GPS-Position

WX GPS

- sofern eine GPS Position gesendet wurde, wird das Wetter für die zuletzt übermittelte Position geschickt

PS: statt „WX“ kann man auch immer „WEATHER“ schreiben

METAR-Wetter

oder auch Flugplatzwetter genannt

<https://de.wikipedia.org/wiki/METAR>

Sollte hier einmal die Meldung kommen, daß keine Daten gefunden wurden

No METAR available for XXXX or the report is older than 2 hours.

dann kann das daran liegen, daß der Flugplatz keinen Report innerhalb der letzten 2 Stunden generiert hat.

METAR xxxx

wobei **xxxx** der **ICAO Code** des Flugplatzes ist

Info ICAO-Code

<https://de.wikipedia.org/wiki/ICAO-Code>

ICAO-Code Suche

<https://www.notams.faa.gov/common/icao/>

Beispiel für München

METAR EDDM

SMS-Inhalt:

Hi Jens,
METAR for EDDM:
EDDM 211420Z 10010KT 060V130 CAVOK 28/13 Q1013 NOSIG
EDDM 211350Z 09010KT 030V120 CAVOK 28/13 Q1013 NOSIG

EDDM 211320Z 08011KT 040V110 CAVOK 28/13 Q1013 NOSIG

Beispiel für Hannover

METAR EDDV

SMS-Inhalt:

Hi Jens,
METAR for EDDV:
EDDV 211450Z 27004KT 230V340 CAVOK 24/12 Q1014 NOSIG
EDDV 211420Z 32005KT 280V010 CAVOK 23/13 Q1014 NOSIG
EDDV 211350Z VRB02KT CAVOK 23/13 Q1014 NOSIG
EDDV 211320Z VRB02KT CAVOK 23/11 Q1015 NOSIG

METAR HELP

Liefert die Übersicht aller Befehle zur METAR-Wetterabfrage

GPS-Funktionen

-> diese funktionieren nur, wenn auch eine gültige Position ins Netz übermittelt wurde, der SysOp die Position vom Repeater eingetragen hat bzw. der zu trackende OM eine gültige Position gesendet hat.

GPS HELP

- Übersicht der GPS-Befehle

GPS

- aktuelle Position in LAT LONG und auch als „normale“ Ortsangabe - Richtung und Entfernung zum Repeater, über den die letzte Position gemeldet wurde

Beispiel

Hi Jens,
Your last report
Time: 21.07.2017 - 15:10:17
N48.08683
E11.281484
Course: 289
Address:
Unnamed Road, 82234 Weßling, Germany
Repeater: DB0RTA
Direction: NE/50°
Distance: 4.14 km

GPS SET

- speichert die letzte übermittelte Position als Home Point

GPS HOME

- zeigt die Richtung und Entfernung zum Home Point an; wenn man seine Position aus der Bewegung sendet, dann wird auch angezeigt in welche Richtung man sich drehen muß, um zum Homepoint zu gelangen

Beispiel:

```
Hi Jens,  
Your Home Point is located  
S/198°  
0.01 km  
turn left 161°
```

```
Your last position:  
21.07.2017  
15:28:11  
N48.086803  
E11.282365  
Course: 359
```

GPS CallSign

z.B.

GPS DK5RAS

- zeigt die Richtung und Entfernung zum CallSign an (sofern der OM und man selbst eine Position gesendet hat)
-> wenn man seine Position aus der Bewegung sendet, dann wird auch angezeigt, in welche Richtung man sich drehen muß, um zum OM zu gelangen
- sollte der OM mehrere Positionen von verschiedenen DMRids senden so wird immer die zu letzt gesendete Position genutzt
- des weiteren werden auch die LAT LONG Koordinaten des OM sowie die „normale“ Adresse angezeigt

Beispiel

```
Hi Jens,  
DK5RAS is located  
N/355°  
181.85 km  
turn left 99°
```

```
N49.716278  
E11.070231
```

```
Am Stahl, 91301 Forchheim, Germany
```

reported at:
21.07.2017
14:11:32

GPS RPT

Mit dieser Funktion erhält man eine SMS mit den 5 nächsten Repeatern incl Frequenz und Entfernung um die zu letzt gesendete eigene GPS Position sofern der Repeater eine Positionsangabe in der Brandmeister Datenbank hat.

POS

Diese Funktion ist eigentlich nur für Motorola Geräte mit GPS interessant. Im Gegensatz zu Hytera unterstützt Motorola kein manuelles Senden der aktuellen Position über das Gerät da die Position bei Motorola immer durch das Netz abgefragt wird. Diese Abfrage können wir mit einer SMS mit dem Text POS manuell ausführen lassen. Dies ist z.B. interessant wenn man eine bestimmte Position übermitteln möchte ohne auf den Poll durch das Netz warten zu müssen. Die Abfrage funktioniert auch bei Hytera, aber dort macht sie keinen Sinn da man ja die Position manuell über das Gerät schicken kann. Bei Chinageräten müsste man testen bei welchen Geräten die Abfrage funktioniert.

APRS

Falls man keinen TRX mit GPS hat aber man trotzdem seine Position an APRS.fi schicken möchte um so z.B. befreundeten OMs seine Position mitzuteilen so kann man die APRS SMS Funktion dazu verwenden. Hierbei wird ausschließlich die angegebene Position übermittelt, ohne Höhen-, Richtungs- und/oder Geschwindigsleitsangabe.

Format:

APRS LAT LONG

Beispiel:

APRS 51.123 11.456

Hier kann man z.B. seine Position ermitteln <https://www.latlong.net>

Jeweils 1 Leerzeichen zwischen den Parametern Hierbei muss die Eingabe der LAT LONG Position im Dezimalformat (mit Punkt) erfolgen

Bei dieser SMS Funktion bekommt ihr keine Bestätigungs SMS.

RSSI

Format:

RSSI

Ab und zu ist es evtl. mal hilfreich zu wissen wie man am Repeater ankommt, aber was tun wenn man kein Internet/Handy dabei hat um im DashBoard nach zu sehen ? Ganz einfach, in dem Fall macht man z.B. einen Ruf über die Echo-Funktion (262997 Privat Call) oder man nutzt die normale Reflektor Abfrage (5000) um nicht unnötig andere OMs auf gerouteten TGs zu stören.

Danach schickt man eine SMS mit dem Text RSSI an die 262993 und erhält seinen Rapport (in S-Stufen) per SMS zurück, sofern der Repeater RSSI unterstützt.

INFO

Mit dieser Funktion kann man sich die DMRids zu einem Rufzeichen anzeigen lassen, incl. der letzten Aktivität. Dies ist z.B. hilfreich wenn man sich mit dem Ralph DK5RAS unterhalten hat, ihm eine SMS schicken möchte aber unterwegs keine Möglichkeit hat diese auf den bekannten Wegen zu ermitteln.

Format:

```
INFO Call
```

Beispiel:

```
INFO DK5RAS
```

Spezielle SMS-Konfiguration

Für die Brandmeister Service-Nummer 262993 gibt es jetzt eine SMS-Konfiguration um das AnyTone SMS Problem in den Griff zu bekommen.

Folgende Optionen stehen momentan zur Verfügung, alle beginnen mit CONFIG und es ist jeweils nur 1 Leerzeichen zwischen den Parametern und ohne Leerzeichen zu Beginn oder am Ende

- CONFIG ⇒ aktuelle Config zuschicken lassen
- CONFIG ON ⇒ Special Config aktivieren, jetzt gelten eure Einstellungen
- CONFIG OFF ⇒ Special Config Deaktivieren, es gelten also wieder die Vorhaben wie bisher
- CONFIG DELAY 10 ⇒ setzt das SMS Delay auf 10 Sekunden, also man bekommt die Antwort 10 Sekunden verzögert ⇒ gültige Werte sind hier 1 - 10 (nur ganze Zahlen)

Geplant aber noch nicht umgesetzt

- CONFIG SHORT
- CONFIG LONG

damit aktiviert bzw deaktiviert man kurze Antwort SMS, diese enthalten dann später weniger Informationen oder es werden 2 SMS verschickt.

262994 - Repeater-Abfrage / POCSAG / dapnet

Schicke eine SMS mit dem jeweiligen Befehl an die **262994**

Repeater-Abfrage

```
rpt
```

Sendet Dir eine SMS mit den am Repeater konfigurierten statischen und dynamischen Talk Groups

Pager-Nachricht

```
Call Nachricht
```

Beispiel:

```
DK5RTA hallo test 124
```

Damit lassen sich kurze Nachrichten an einen AFU-Pager senden. Wer sich tiefer damit beschäftigen möchte, findet viele Informationen auf den Webseiten der [RWTH Aachen](#).

Im BrandMeister-Netz gibt es seit Januar 2017 eine Schnittstelle zu diesem Funkrufsystem. Robert (DK5RTA) hat die Idee forciert und zusammen mit Rudy und Denis als Master-Server-Auskenner, dann auch getestet und praxistauglich realisiert.

Die Funktionsweise ist sehr einfach: Man sendet mit dem DMR-Gerät eine TMS/SMS-Nachricht an 262994 (die POCSAG-Gateway-Nummer). Der Text beginnt mit dem Empfängerrufzeichen, gefolgt vom Nachrichtentext. Also zum Beispiel eine Nachricht an 262994 mit dem Inhalt „DK5RAS Dies ist ein Proberuf“. Der Funkruf wird dann auf 439,9875 MHz ausgestrahlt, sofern der Empfänger einen Funkrufempfänger besitzt und dessen ID/RIC auch mit seinem Rufzeichen verknüpft hat.

262995 - SMSC

- alle Abfragen sind als Private Call an die 262995 zu schicken. - Groß/Kleinschreibung braucht nicht beachtet zu werden. - es ist jeweils nur 1 Leerzeichen zwischen den einzelnen Punkten einer Abfrage. - Angaben in spitzen <Klammern> sind Platzhalter für Parameter, diese Klammern dürfen nicht gesendet werden. - einige China-Geräte (z.B. Anytone oder RT3) können leider keinen langen Textnachrichten empfangen und zeigen möglicherweise nur Teile der Nachricht an oder ignorieren die Nachricht komplett. Des weiteren hat z.B. das AnyTone auch Probleme mit dem Empfang von SMS, während die HangTime nach dem Senden einer SMS noch aktiv ist. Hierfür und für gekürzte SMS gibt es die Möglichkeit eine „Special Configuration“ zu aktivieren. (siehe Punkt 10)

0. ECHO - Funktionstest

```
Format/Beispiel: ECHO
```

Mit der ECHO Funktion kann man testen ob der SMS Versand/Empfang korrekt funktioniert. Wenn eine SMS zurück kommt ist alles OK, kommt keine SMS zurück, so braucht man die anderen Funktionen (mit Ausnahme der „Special Configuration“) nicht weiter zu testen, da diese dann mit großer Wahrscheinlichkeit auch nicht funktionieren.

Die Antwort kann wie folgt aussehen:

Hi Jens, SMS was received by the System.

Solltet keine Antwort SMS ankommen und die Einstellungen im Brandmeister SelfCare und im TRX sind korrekt, dann bitte die unter Punkt 10 dieser Anleitung beschriebene „Special Configuration“ konfigurieren.

1. SMS schreiben

Format: <RUFZEICHEN> <Nachricht>
Beispiel: DK5RAS Das ist ein Test

Um jemanden eine SMS zu schreiben, beginnt man mit dem Rufzeichen, gefolgt von einem Leerzeichen und schreibt dann seine gewünschte Nachricht.

Da einige TRX wie z.B. das AnyTone oder das RT3 Probleme mit längeren SMS haben, sollte man darauf achten, daß die Nachricht nicht zu lang ist.

Generell werden SMS, welche mehr als 256 Zeichen enthalten, auf 256 Zeichen gekürzt. Des weiteren kann man optional auch die Kürzung auf 127 Zeichen aktivieren. (mehr dazu unter Punkt 10 am Ende der Anleitung)

Dem Empfänger wird neben eurem Call auch die Sendezeit der SMS mitgeteilt, somit sind diese Zeichen von der eigentlichen Nachricht noch abzuziehen.

Wenn der Empfänger die SMS am selben Tag abrufen bzw. sie ihm zugestellt wird, dann wird auf eine Datumsangabe verzichtet.

DO1JG (23:06) Das ist ein Test

Wird die SMS erst am nächsten Tag oder später zugestellt, so enthält die SMS auch eine Datumsangabe und ist somit um einige Zeichen länger.

SMS aus dem selben Jahr DO1JG (30.08. - 17:50) Das ist ein Test

SMS aus einem vergangenen Jahr DO1JG (30.08.2018 - 17:50) Das ist ein Test

Das bedeutet, daß der Header in dem Fall 24 bzw. 28 Zeichen beträgt (Zeilenumbruch sind 2 Zeichen), und im Fall eines 6-stelligen Rufzeichens 25 bzw. 29 Zeichen.

Da z.B. das AnyTone nur 127 Zeichen empfangen kann, sollte man seine eigentliche Nachricht möglichst auf 98 Zeichen begrenzen.

Nachdem man seine SMS verschickt hat, erhält man vom System eine Bestätigung, daß die SMS im System gespeichert wurde.

Your SMS to DO1JG has been stored in the system.

Wenn die Sendebestätigung per SMS nicht gewünscht ist, dann kann man sie auch deaktivieren

Format: SEND <ON|OFF>

Deaktivieren: SEND OFF
Aktivieren: SEND ON

2. SMS empfangen

Hier gibt es verschiedene Möglichkeiten: - die automatische Zustellung, - die Benachrichtigung, daß SMS eingegangen sind und - den manuellen Abruf.

Voraussetzungen:

Für die Benachrichtigung und für die automatische Zustellung muß das Funkgerät ARS (Motorola) bzw. RRS (Hytera) aktiviert haben oder regelmäßig die GPS Position senden.

Hierbei wird jeweils auf neue SMS geprüft, wenn das Gerät mit dem BrandMeister-System über die IDs xxx999 (z.B. 262999) bzw. 5057 kommuniziert.

Bei der Benachrichtigung bzw. bei der automatischen Zustellung besteht allerdings auch die Möglichkeit, daß SMS „verloren“ gehen, wenn z.B. nach der Kommunikation mit den System-IDs der Zeitschlitz durch anderen Traffic blockiert ist oder der Empfang weg bzw. schlecht ist.

Eine weitere automatische Zustellung bzw. Benachrichtigung erfolgt nicht, die SMS sind allerdings nicht verloren und können weiterhin manuell abgerufen werden.

2.1 SMS Benachrichtigung:

Standardmäßig ist die Option „SMS Benachrichtigung“ aktiviert, welche per SMS über die Anzahl der in der INBOX vorhandenen neuen SMS informiert. (Voraussetzungen siehe vorherigen Punkt)

You have 5 new SMS in your INBOX. Send INBOX to 262995 to get a list or send GET to receive all SMS.

Die Anzahl der neuen SMS in dieser Benachrichtigung bezieht sich auf SMS, über die noch nicht informiert wurde. Würde jetzt eine weitere SMS dazu kommen, so würde man in der nächsten Benachrichtigung nur über 1 neue SMS informiert werden.

Der Vorteil dieses System ist, daß man so erst einmal Platz im SMS Speicher vom Funkgerät schaffen kann und auch nicht unerwartet sehr viele SMS auf einmal empfängt.

2.2 Automatische Zustellung:

Die Automatische Zustellung ist standardmäßig deaktiviert, kann aber mit dem folgenden Code aktiviert bzw. später auch wieder deaktiviert werden.

Format: DIRECT <ON|OFF>
Einschalten: DIRECT ON
Ausschalten: DIRECT OFF

Sobald diese Funktion aktiviert wurde, bekommt man unter den oben genannten Voraussetzungen die

SMS sofort zugestellt. Die SMS wird bei der Zustellung nicht vom System gelöscht und kann somit später ein weiteres Mal abgefragt werden.

Der Vorteil dieses Systems liegt klar auf der Hand, man muß keine weitere Abfrage tätigen um die SMS zu erhalten. Der Nachteil ist das man so unerwartet viele SMS auf einmal erhalten kann, und zumindest das AnyTone hat hiermit Probleme (empfängt nicht alle SMS oder bootet neu).

Hier muß jeder selbst entscheiden, welches System besser geeignet ist. Bei Hytera- bzw. Motorola-Geräten und wenn man nicht gerade viele SMS erwartet bietet es sich an, die automatische Zustellung zu aktivieren.

Nichts desto trotz sollte man seine INBOX regelmäßig abfragen (siehe weiter unten), da SMS durchaus mal verlorengehen können.

2.3 Manuelle Abfrage:

Egal welche Option man gewählt hat, man kann die SMS immer manuell abfragen.

Format/Beispiel: INBOX

Mit dem Befehl INBOX (oder auch kurz IN) erhält man per SMS eine Liste aller in der INBOX vorhandenen SMS. Hierbei ist die Liste durchnumeriert, und es wird immer die neuste SMS an erster Stelle angezeigt.

Eine mögliche Antwort kann wie folgt aussehen:

You have 9 SMS in your INBOX 1. DO1JG (23:06) 2. DO1JG (22:27) 3. DO1JG (22:21) 4. DO1JG (30.08.2018 - 17:50) 5. DO1JG (30.08.2018 - 17:46) 6. DO1JG (30.08.2018 - 13:59) 7. DO1JG (30.08.2018 - 05:12) 8. DO1JG (30.08.2018 - 03:42) 9. DO1JG (30.08.2018 - 03:41)

Diese Antwort wäre z.B. 268 Zeichen lang und würde so bei den Problemgeräten nicht mehr bzw. fehlerhaft angezeigt werden, und selbst Motorola- und Hytera-Geräte würden hier nicht mehr alles anzeigen. Aus diesem Grund werden SMS, welche länger als 256 Zeichen sind, generell auf 256 Zeichen verkürzt. Optional kann man, wie bereits weiter oben erwähnt, auch die Kürzung auf 127 Zeichen aktivieren. Es empfiehlt sich also immer, seine SMS regelmäßig aus der INBOX zu löschen (siehe weiter unten).

2.3.1 Abfrage aller SMS auf einmal:

Format/Beispiel: ALL

Mit dem Befehl ALL oder alternativ GET kann man sich alle in der INBOX vorhanden SMS zuschicken lassen. Hierbei ist, wie bereits weiter oben erwähnt, zu beachten, daß evtl. nicht alle Geräte die ggf. hohe Anzahl an SMS kurz hintereinander verarbeiten können.

Die SMS werden durch die Abfrage nicht aus dem System gelöscht und können erneut abgefragt werden, falls z.B. einige SMS nicht empfangen wurden.

2.3.2 Abfrage einer bestimmten SMS:

```
Format: GET <NUMBER>  
Einschalten: GET 4
```

Mit dem Befehl GET, alternativ auch READ kann man eine bestimmte SMS abfragen. Die <NUMBER>, also die Nummer der SMS, ist die Nummer welche, bei der INBOX-Abfrage vor der SMS steht.

Zu beachten ist, daß die Nummer keine fest der SMS zugeordnete Nummer ist, sondern immer die laufende Nummer in der INBOX ist. Löscht man also eine SMS mitten in der Liste, so rutschen die nachfolgenden SMS nach vorne und erhalten somit eine neue Nummer.

Diese Funktion ist z.B. für Geräte interessant, welche nicht alle SMS auf einmal abarbeiten können. Mit GET 1 kann man z.B. immer die neuste SMS abfragen.

3. SMS löschen

Hier gibt es zwei Möglichkeiten, einmal das Löschen aller SMS in der INBOX und einmal das Löschen einer ausgewählten SMS.

3.1 Löschen aller SMS:

```
Format/Beispiel: DELETE
```

Mit dem Befehl DELETE, alternativ DEL, kann man alle SMS in der INBOX auf einmal löschen. Es bietet sich an, sobald man die SMS abgerufen hat, jedes Mal diesen Befehl zu senden, um die INBOX sauber zu halten,

Antwort:

All SMS to you has been deleted.

3.2. Löschen einer bestimmten SMS:

```
Format: DELETE <NUMBER>  
Einschalten: DELETE 4
```

Mit dem Befehl DELETE <NUMBER>, alternativ auch DEL <NUMBER>, kann man eine bestimmte SMS löschen. Die <NUMBER>, also die Nummer der SMS, ist die Nummer, welche bei der INBOX-Abfrage vor der SMS steht.

Zu beachten ist, daß die Nummer keine fest der SMS zugeordnete Nummer, ist sondern immer die laufende Nummer in der INBOX ist. Löscht man also eine SMS mitten in der Liste, so rutschen die nachfolgenden SMS nach vorne und erhalten somit eine neue Nummer.

Antwort:

SMS has been deleted.

4. - 9. Platzhalter

Für spätere Funktionen reserviert.

10. „Special Configuration“:

Die „Special Configuration“ ist auch für die Nummer 262993 gültig. Die Kommandos der „Special Configuration“ können somit auch an die 262993 geschickt werden.

10.1 Abfrage der aktuellen Konfiguration:

Format/Beispiel: CONFIG

Wenn man nur den Befehl CONFIG sendet, dann wird die aktuelle „Special Configuration“ als SMS zugestellt. Erhält man hier keine SMS, ist dies ein Anzeichen dafür, daß man die „Special Configuration“ aktivieren sollte.

10.2 „Special Configuration“ ein bzw ausschalten:

Format: CONFIG <ON|OFF>
Einschalten: CONFIG ON
Ausschalten: CONFIG OFF

Die „Special Configuration“ kann man je nach Bedarf bzw. verwendetem Gerät ein- oder ausschalten. Die Einstellungen werden nur berücksichtigt, wenn die Konfiguration aktiviert ist.

10.3 SMS Länge für den Empfang:

Format: CONFIG <SHORT|LONG>
Empfangene SMS auf 127 Zeichen kürzen: CONFIG SHORT
Empfangene SMS auf 256 Zeichen kürzen: CONFIG LONG

AnyTone oder RT3 Benutzer wird dringend geraten, die SHORT Option zu aktivieren, und natürlich ebenso die „Special Configuration“.

10.4 Sende/Empfangsverzögerung:

Format: CONFIG DELAY <1-10>
Verzögerung auf 8 Sekunden: CONFIG DELAY 8

Die Sende/Empfangsverzögerung (minimal 1 Sekunde und maximal 10 Sekunden, nur ganze Zahlen)

ist die Zeit, die vergeht, vor das System nach dem Empfang einer gesendeten SMS antwortet.

Standardmäßig ist diese Zeit auf 2,5 Sekunden festgelegt.

Momentan hat das AnyTone noch den Fehler, daß es innerhalb der aktiven HangTime nach dem Senden einer SMS teilweise keine SMS empfängt. Hier haben sich Werte zwischen 7 und 10 als hilfreich erwiesen.

10.5 Konfiguration zurücksetzen:

Format/Beispiel: CONFIG RESET

Mit dem Befehl CONFIG RESET kann man die „Special Configuration“ wieder auf die Standardwerte vom System zurücksetzen. Hierbei wird die „Special Configuration“ auch deaktiviert.

From:
<http://wiki.bm262.de/> - **BrandMeister Wiki**

Permanent link:
<http://wiki.bm262.de/doku.php?id=servicenummer>

Last update: **2018/09/27 11:10**

