ANSCHLUSS-PORT PROGRAMMIER. MIT ARDUINO PRO MINI SERIELLER MONITOR ZIEL	FTDI 232 ADAPTER ARDUINO PRO MINI = ISP ARDUINO PRO MINI = AKTIV NEIN SOCKEL 32 Pin = 328P-AU	FTDI 232 ADAPTER ARDUINO PRO MINI = ISP ARDUINO PRO MINI = AKTIV NEIN SOCKEL 44 Pin = 1284P-AU	FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter SOCKEL 32 Pin = 328P-AU	FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter SOCKEL 44 Pin = 1284P-AU	ISP-ANSCHLUSS AUF PLATINE EXT. ISP (PROGRAMMER)COM-Port anwählen ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter COM-Port anwählen SOCKEL 32 Pin = 328P-AU	ISP-ANSCHLUSS AUF PLATINE EXT. ISP (PROGRAMMER) COM-Port anwählen ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter COM-Port anwählen SOCKEL 44 Pin = 1284P-AU
ARDUINO IDE FKT: HOCHLADEN MIT BOARD PROZESSOR PROGRAMMER	Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V; 8 MHz) Arduino as ISP	Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer MightyCore Atmega 1284 1284P - Pinout Bobuino bzw. Standard Arduino as ISP	Programme Hochladen mit FTDI Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V; 8 MHz) AVRISP mkll	Programme Hochladen mit FTDI MightyCore Atmega 1284;external 8MHz 1284P - Pinout Bobuino bzw. Standard AVRISP mkll	Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V; 8 MHz) entspechend ISP z.B. DIAMEX	Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer MightyCore Atmega 1284 1284P - Pinout Bobuino bzw. Standard entspechend ISP z.B. DIAMEX
IDE-PROGRAMMER FKT. (AVRDUDESS sowie ATMEL STUDIO u.ä.)	Atmel AVRISP und 19200 Baudrate Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.	Atmel AVRISP und 19200 Baudrate Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.	Keine	Keine	Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.	Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.
DIP-SCHALTER FUNKTION						
TX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS	4 OFF	4 OFF	on	<b>4</b>	on 4 on	<b>4 </b> 4
DTR von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS	3 OFF	3 OFF	ON ON	3	ON 3 ON	3
RX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS	Z OFF	2 OFF	ON Z ON	Z 2	ON 2 ON	Z 2 2
ARDUINO PRO MINI INAKTIV / AKTIV (RST=GND)	1 OFF	1 OFF	ON 1 ON		on 1 on	
RST-ARDUINO PRO MINI an RST-IDE/FTDI  ARDUINO PRO MINI sendet RST als ISP an RST-IDE/FTDI	ON 2 OFF	2 OFF 2 OFF	2 OFF 0 1 OFF	2 OFF 0 1 OFF	2 OFF OFF	2 OFF OFF
	CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI	CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI	CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI	CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI	CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI	CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI
	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS
CC1101-FREQUENZTEST EIN /AUS CC1101-FREQUENZTEST EIN /AUS	2 OFF OFF	2 OFF OFF	2 OFF 0 1 OFF	2 OFF OFF	2 OFF OFF	2 OFF OFF
BATTERIESCHALTER BZW. EXT. EINSPEISUNG	BAT. ODER USB-Spannung = EIN  EIN ON	BAT. ODER USB-Spannung = EIN  EIN  ON	BAT. ODER USB-Spannung = EIN  EIN  ON	BAT. ODER USB-Spannung = EIN  EIN  ON	BAT. ODER USB-Spannung = AUS  EIN  OFF	BAT. ODER USB-Spannung = AUS