

<div>ANSCHLUSS-PORT PROGRAMMIER. MIT ARDUINO PRO MINI SERIELLER MONITOR ZIEL</div>	<div>FTDI 232 ADAPTER ARDUINO PRO MINI = ISP ARDUINO PRO MINI = AKTIV NEIN SOCKEL 32 Pin = 328P-AU</div> <div>FTDI 232 ADAPTER ARDUINO PRO MINI = ISP ARDUINO PRO MINI = AKTIV NEIN SOCKEL 44 Pin = 1284P-AU</div>	<div>FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter SOCKEL 32 Pin = 328P-AU</div> <div>FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter SOCKEL 44 Pin = 1284P-AU</div>	<div>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</div> <div>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</div>
<div>ARDUINO IDE FKT: HOCHLADEN MIT BOARD PROZESSOR PROGRAMMER</div>	<div>Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) Arduino as ISP</div> <div>Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer MightyCore Atmega 1284 1284P - Pinout Bobuino bzw. Standard Arduino as ISP</div>	<div>Programme Hochladen mit FTDI Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) AVRISP mkl</div> <div>Programme Hochladen mit FTDI MightyCore Atmega 1284;external 8MHz 1284P - Pinout Bobuino bzw. Standard AVRISP mkl</div>	<div>Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) entsprechend ISP z.B. DIAMEX</div> <div>Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer MightyCore Atmega 1284 1284P - Pinout Bobuino bzw. Standard entsprechend ISP z.B. DIAMEX</div>
<div>IDE-PROGRAMMER FKT. (AVRDUDESS sowie ATMEL STUDIO u.ä.)</div>	<div>Atmel AVRISP und 19200 Baudrate Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.</div> <div>Atmel AVRISP und 19200 Baudrate Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.</div>	<div>Keine</div> <div>Keine</div>	<div>Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.</div> <div>Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.</div>
<div>DIP-SCHALTER FUNKTION</div> <div>TX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div> <div>DTR von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div> <div>RX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div> <div>ARDUINO PRO MINI INAKTIV / AKTIV (RST=GND)</div> <div>RST-ARDUINO PRO MINI an RST-IDE/FTDI</div> <div>ARDUINO PRO MINI sendet RST als ISP an RST-IDE/FTDI</div>	<div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div><div>ON</div><div>OFF</div></div> <div></div>		