



Anleitung Finden der Version

Bei dem nachfolgenden Dokument handelt es um eine Anleitung der MEYTON Elektronik GmbH. Das Dokument ist geistiges Eigentum von MEYTON Elektronik GmbH. Es unterliegt dem Urheberrecht. Alle Texte und Abbildungen dürfen nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung weiterverwendet bzw. vervielfältigt werden.

Die genannten Marken sind für ihre entsprechenden Rechteinhaber geschützt. Soweit Screenshots nachfolgend abgebildet sind, stellen diese das uneingeschränkte geistige Eigentum der entsprechenden Inhaber des Urheberrechtes dar. Sämtliche Urheberrechte an den Screenshots und den darauf befindlichen Gestaltungen liegen ausschließlich bei den entsprechenden Inhabern. Die vorgenommenen Einschaltungen in Form von Hervorhebungen dienen ausschließlich der besseren Darstellung für den Verwender dieser Anleitung und sind nicht Bestandteil der Originalscreenshots.

Sind Sie wie ein Messrahmen von Meyton - präzise und ohne Verbrauchsmaterialien? Sparen Sie Papier! Lesen Sie diese Anleitung auf Ihrem Computer oder Handy. Drucken Sie nur ausgewählte Seiten und die auch nur doppelseitig.

MEYTON E	Elektronik	GmbH
----------	------------	------

web	https://support.meyton.info
tel	+49 (0) 5226 98 24 333
mail	support@meyton.eu

Inhaltsverzeichnis

1	Finden der Version	4
2	Finden der Version der Meyton ShootMasterII Software und vom Betriebssystem	5
3	Finden der Version vom Steuer-PC	6
4	Finden der Version vom Messrahmen	7
5	Finden der Version vom ESTA-Show	8
6	Finden der ESTA5 und Messrahmen Version	9
7	Meyton Online Hilfe Portal 1	.1

1 Finden der Version

Mit diesen Informationen finden Sie heraus welche Software Version auf Ihren Meyton Geräten installiert ist. Bei Problemen teilen Sie diese Software Version Meyton mit.

2 Finden der Version der Meyton ShootMasterII Software und vom Betriebssystem

Voraussetzung: Workstation mit Meyton ShootMasterII Software

a) Melden Sie sich auf dem Betriebssystem an. Warten Sie bis das Meyton ShootMasterII Kontrollzentrum startet. Starten Sie das Meyton ShootMasterII Kontrollzentrum, wenn Sie die Autostart Funktion ausgeschaltet haben.

Ergebnis:

Unten links sehen die die Meyton ShootMasterII Software Version und die Open-Suse Version.



Abb. 1: Das Meyton ShootMasterII Kontrollzentrum

3 Finden der Version vom Steuer-PC



HINWEIS

Der Test Bildschirm verschwindet nach 10 bis 15 Sekunden wieder!

Sie können die gewünschte Infomation nicht erkennen.

a) Starten Sie das Gerät neu.

Voraussetzung: SteuerPC mit angeschlossenem Messrahmen.

a) Schalten Sie den SteuerPC ein.

Ergebnis:

Der SteuerPC führt den Meyton Systemcheck durch. Sie sehen oben links hinter mc5cpclx die aktuelle Software Version.

Deutsch herron systemenetek und herzwerk 0.2.0
HEVTON Sustencheck and Netzuerk 0.2.0.4
MEYTON Softwareversionscheck
Geractetum : ControlPC
Program
mcScroll 03 3 06 m4muly 05 0.00 mcStimed 1 4 0c
Neosport Siler and with the strand and strand
Sustempeldungen ->
Flash -> /dei/sda1
Scrielle Schuittstelle: Link ttuS0 > meS0 Link ttuS1 > meS1
Bildschirmauf nesuur :> node "10/4/208-20"
Sneichertin Gesant Benutzt Frei
Bold Speicher 581MB 153MB 427MB
Flashpeicher 2 46 69 4M 2 46
Netzwerkkonfiguration
$PEUICE \rightarrow ethol IP \rightarrow 192, 168, 10, 101/16$
Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Iface
192 168 0 0 * 255 255 0 0 11 0 0 0 etho
Rever Colula Standar and madden (44) die MEURON Desember
Etwas Geduld. Starte automatisch (!!) die nErium Programme
Concerv Concerv

Abb. 2: Systemcheck bei einem SteuerPC

4 Finden der Version vom Messrahmen



HINWEIS

Der Test Bildschirm verschwindet nach 10 bis 15 Sekunden wieder!

Sie können die gewünschte Infomation nicht erkennen.

a) Starten Sie das Gerät neu.

Voraussetzung: SteuerPC mit angeschlossenem Messrahmen.

a) Schalten Sie den SteuerPC ein.

Zwischenergebnis: Der SteuerPC führt den Meyton Systemcheck durch.

b) Warten Sie 10 Sekunden ab.

Ergebnis:

Der Messrahmen führt einen Selbsttest durch. Sie sehen oben in der Mitte hinter der dem Messrahmen Typ die Software Version.

KUCKSTFAN	lungswerte:	Selte: 0 : 82	1 : 125 2 : 1	09 5 : 95
Y-Achse:	Verstärkung einst	ellen	Du:	rchgang: 5
X-Achse:	Mittel: 139.0	Std.Abw.: 11.9	Min.: 109.8	Max.: 169.0
Y-Achse:	Mittel: 153.2	Std.Abw.: 12.9	Min.: 129.8	Max.: 188.0
Y-Achse:			Du:	rchgang: 5
X-Achse:	Mittel: 21.3	Std.Abw.: 0.4	Min.: 20.2	Max.: 22.0
Y-Achse:	Mittel: 21.3	Std.Abw.: 0.4	Min.: 20.0	Max.: 22.0
Verstārku	ng: F1 : 96 F2	2:0 F4:0	F8 : 0	
Verstārku	ng: F1 : 96 F2	2:0 F4:0	F8 : 0	
Y-Achse:	Kalibrierwerte en	mitteln	Du:	rchgang: 5
X-Achse:	Mittel: 139.7	Std.Abw.: 11.9	Min.: 110.4	Max.: 170.6
Y-Achse:	Mittel: 153.6	Std.Abw.: 13.0	Min.: 130.0	Max.: 188.2
Y-Achse:	Grundwerte ermitt	eln	Du	rchgang: 5
X-Achse:	Mittel: 21.3	Std.Abw.: 0.5	Min.: 20.2	Max.: 22.2
Y-Achse:	Mittel: 21.3	Std.Abw.: 0.4	Min.: 20.0	Max.: 22.0

Abb. 3: Messrahmen Selbsttest Bildschirm

5 Finden der Version vom ESTA-Show



HINWEIS

Der Test Bildschirm verschwindet nach 10 bis 15 Sekunden wieder!

Sie können die gewünschte Infomation nicht erkennen.

a) Starten Sie das Gerät neu.

Voraussetzung: ESTA-Show mit angeschlossenem Bildschirm

a) Schalten Sie den ESTA-Show ein.

Ergebnis:

Der ESTA-Show führt den Meyton Systemcheck durch. Sie sehen oben links hinter cpcview die aktuelle Software Version.

MEVTON Sustemphenk und Netzwerk 0, 2, 0, 4	
MEYTON Softwareversionscheck Geraetetyp : DisplayController	
Program cpcview 2.1.00 drawtarg 3.3.1c finale 2.3.1 braining isof25n 1.0.0k isof2000 1.0.0k	
issffina 1.0.0a issfrafi 1.0.0a liga 2.3.5c rwk 0.9.5a shotoff 1.5.5c	
Systemmeldungen -> Flash -> /deu/sda1	
Bildschirnaufloesung :> node "1920/208-20" Speichertyp Gesant Benutzt Frei Dem Sneichen SeMPB - 2014 - 201	
Flashspeicher 7.46 136.8M 7.36 Netzuerkkonfiguration	
DEVICE \rightarrow sthe IP \rightarrow 192.168.10.166×16	
Jestination dateway demmask riags metric kei use irace	
224.0.0.0 * 240.0.0.0 U 0 0 0 eth0	
Etwas Geduld, Starte automatisch (!!) die MEYTON Programme	
Cancel>	

Abb. 4: Systemcheck bei einem ESTA-Show

6 Finden der ESTA5 und Messrahmen Version

Das folgende Beispiel zeigt die Anzeige auf einem PC oder Tablet.

Voraussetzung: Messrahmen mit ESTA5 und angeschlossenem Bediengerät







b) Blenden Sie das Menü von ESTA5 ein. Drücken Sie auf das Sym-



Abb. 6: Virtuelles ESTA5 Bedienpult geöffnet

Ergebnis: Hinter Version:ESTA5 steht die ESTA5 Versionsnummer. Hinter UI steht die Messrahmen Versionsnummer.

- ESTA5 Electronic Scori	- Ing Target Application HTML5 Version: ESTAS 0.6.0B (0.84e)	9
Unt	er-Menüs	
🗉 Disz	ziplin auswählen	
Tref	ffer-Wertungmodus und -Darstellung einstellen	•
Sch	eibenbeleuchtung einstellen	
Steu	JerPC Einstellungen ändern	
Erei	gnismonitor anzeigen	6
🖌 Tech	hnisches Service Menü	
× Zuri	ück zur Scheibendarstellung	
		×

Abb. 7: ESTA5 Hauptmenü

7 Meyton Online Hilfe Portal

Dieses Dokument ist ein Auszug aus dem Meyton Online Hilfe Portal.

Finden Sie die immer aktuellsten Informationen zu Ihren Meyton Produkten im Meyton Online Hilfe Portal auf der Webseite vom Support.

Nutzen Sie die Kontaktinformationen am Anfang von diesem Dokument oder fragen Sie den Support.

Kontaktieren Sie den Meyton Support

Sie haben Fragen zu

- der Bedienung von Ihrem Meyton Schießstand?
- technischen Störungen?
- defekten Geräten?
- Meyton ShootMasterII Software?
- Linux Betriebssystem?
- Ihrem Kunden-Login?

Kontaktieren Sie den Meyton Support!

Bevor Sie den Meyton Support kontaktieren:

- Überprüfen Sie alle Punkte in den Fehlerbeseitigungen und in den FAQ!
- Notieren Sie die Seriennummer vom betroffenen Messrahmen. Sie finden die Seriennummer auf dem Messrahmen. Die Seriennummer befindet sich auf einem kleinen Aufkleber neben dem Anschluss des Messrahmens.
- Notieren Sie die Versionen der Software auf der Workstation, auf den Messrahmen und auf den SteuerPCs. Siehe dazu
 - Finden der Version der Meyton ShootMasterII Software und vom Betriebssystem [▶ 5]
 - Beschreibung der Geräteübersicht mit der Spalte Version
 - Finden der Version vom Messrahmen [▶ 7]
 - Finden der Version vom Steuer-PC [> 6]
 - Finden der Version vom ESTA-Show [▶ 8]
 - Finden der ESTA5 und Messrahmen Version [> 9]
- Notieren Sie die Marke, die Modellbezeichnung und die Version von allen betroffenen Geräten von anderen Herstellern (Drucker, Computer, Beamer, Monitore, Geräten im Netzwerk usw.).
- Formulieren Sie eine genaue Fehlerbeschreibung! Was tritt auf? Unter welchen Bedingungen tritt es auf? Wann tritt es auf?
- Legen Sie Ihre Kundennummer bereit! Sie finden Ihre Kundennummer in allen Lieferdokumenten von Meyton. Geben Sie nicht die Kundennummer an, die Sie eventuell von einem unserer regionalen Partner oder einem unserer Vertriebspartner erhalten haben.

Kontaktieren Sie den Meyton Support

Nutzen Sie eine der folgenden Möglichkeiten Meyton zu kontaktieren:

- Rufen Sie uns an +49 (0) 5226 98 24 333 von Montag bis Freitag von 9:00 bis 18:00 Uhr (werktags, Kosten entsprechend der Preisliste Ihres Telefonanbieters für Gespräche in das deutsche Festnetz)
- Nutzen Sie das Kontaktformular unter https://support.meyton.info
- Schreiben Sie im Forum unter https://forum.meyton.info