

A blue line-art illustration of three people in various shooting stances: one standing and aiming a rifle, one standing and aiming a handgun, and one kneeling and aiming a rifle.

Shoot master

Anleitung
Finden der Version

06.12.2017

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 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	11

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.

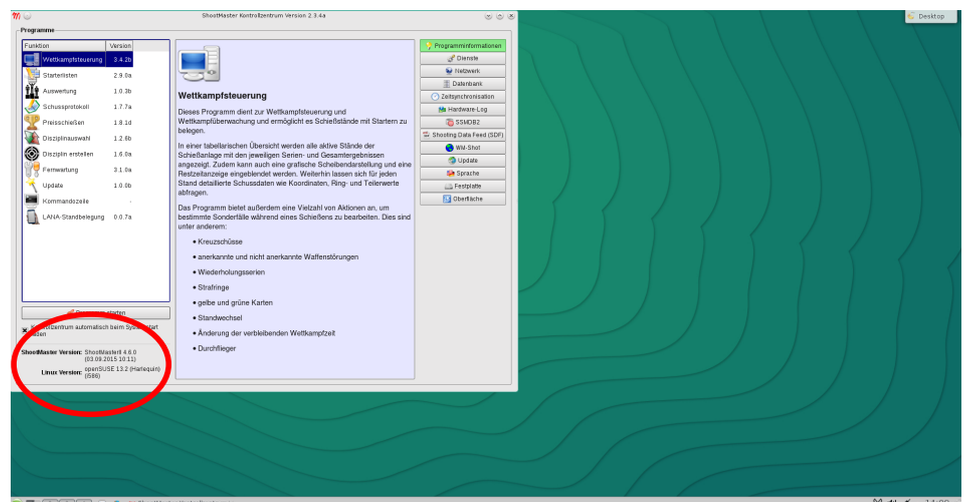


Abb. 1: Das Meyton ShootMasterII Kontrollzentrum

3 Finden der Version vom Steuer-PC



HINWEIS

Der Test Bildschirm verschwindet nach 10 bis 15 Sekunden wieder!

Sie können die gewünschte Information 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 `mc5cpc1x` die aktuelle Software Version.

```

Deutsch MEYTON Systemcheck und Netzwerk 0.2.0
MEYTON Systemcheck und Netzwerk 0.2.0 1
MEYTON Softwareversionscheck
Geräatetyp :          ControlPC
Programm :          mc5cpc1x
mc5cpc1x 03.3.06 mc5gulx 05.0.0A mc5tined 1.4.0c

Systemmeldungen ->
Flash -> /dev/sda1
Serielle Schnittstelle: Link ttyS0 > meS0 Link ttyS1 > meS1
Bildschirmauflösung : --> mode "1024x768-76"
Speichertyp          Gesamt   Benutzt   Frei
RAM Speicher         581MB   153MB    427MB
Flashspeicher        7.4G   69.4M    7.4G

Netzwerkconfiguration
DEVICE -> eth0 IP -> 192.168.10.101/16
Destination Gateway      Genmask      Flags Metric Ref    Use Iface
192.168.0.0 *                255.255.0.0  U 0 0 0 eth0
224.0.0.0 *                240.0.0.0   U 0 0 0 eth0

Etwas Geduld. Starte automatisch (!!) die MEYTON Programme
1
< OK > <Cancel>

```

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 Information 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.

```

Messrahmen           M F 5  0.8.3B      (C) Meyton Elektronik GmbH 2014
Selbsttest:  Okay
Erkannter Rahmen:   MF5R1 - LD/KK-Rahmen 182x182 mm
Rückstrahlungswerte: Seite:  0 : 82  1 : 125  2 : 109  3 : 93

Y-Achse: Verstärkung einstellen                Durchgang: 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:                               Durchgang: 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
Verstärkung: F1 : 96   F2 : 0   F4 : 0   F8 : 0
Verstärkung: F1 : 96   F2 : 0   F4 : 0   F8 : 0

Y-Achse: Kalibrierwerte ermitteln                Durchgang: 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 ermitteln                    Durchgang: 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 Information 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 `cpcvview` die aktuelle Software Version.

```

Deutsch MEYTON Systemcheck und Netzwerk 0.2.0
MEYTON Systemcheck und Netzwerk 0.2.0 1
MEYTON Softwareversionscheck
Gerätetyp : DisplayController
Programm :
cpcvview 2.4.0a drautarg 3.3.1c finale 2.3.1
htmlview issf25m 1.0.0b issf3pos 1.0.0a
issffina 1.0.0a issffafi 1.0.0a liga 2.3.5c
ruk 0.9.5a shootoff 1.5.5e
Systemmeldungen ->
Flash -> /dev/sda1
Bildschirmauflösung : --> mode: "1024x768-75"
Speichertyp Gesamt Benutzt Frei
RAM Speicher 594MB 275MB 319MB
Flashspeicher 7.4G 136.8M 7.3G
Netzwerkconfiguration
DEVICE -> eth0 IP -> 192.168.10.166/16
Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Iface
192.168.0.0 * 255.255.0.0 U 0 0 0 eth0
224.0.0.0 * 240.0.0.0 U 0 0 0 eth0

Etwas Geduld. Starte automatisch (!!) die MEYTON Programme
[Progress Bar: 8]
< OK > <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

a) Öffnen Sie das virtuelle Bedienpult. Drücken Sie auf das Symbol

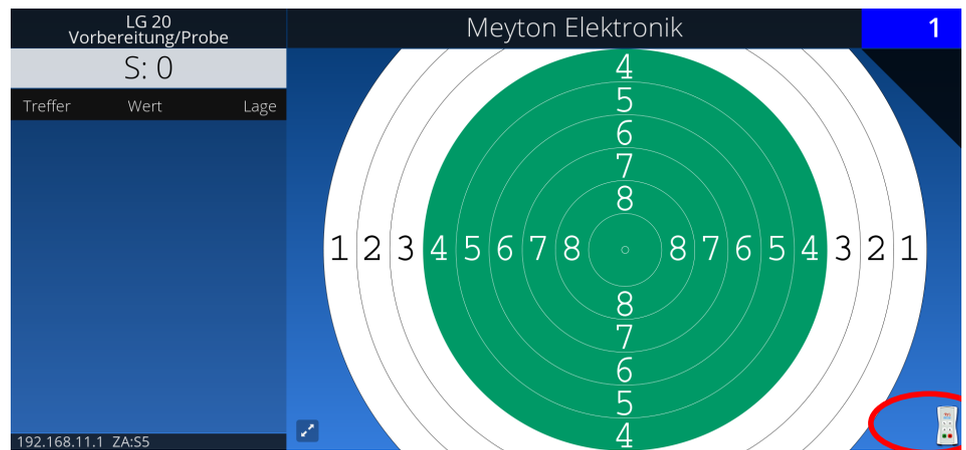


Abb. 5: ESTA5 Startbildschirm

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



bol auf dem Bedienpult.

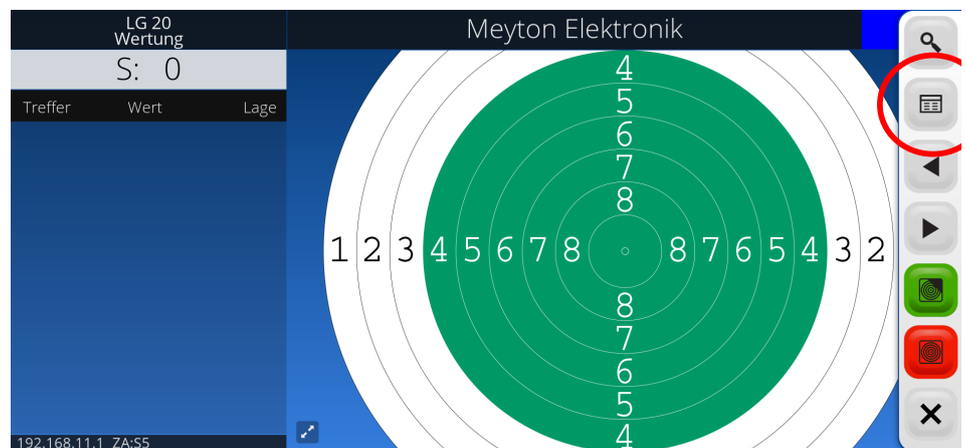


Abb. 6: Virtuelles ESTA5 Bedienpult geöffnet

Ergebnis:

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

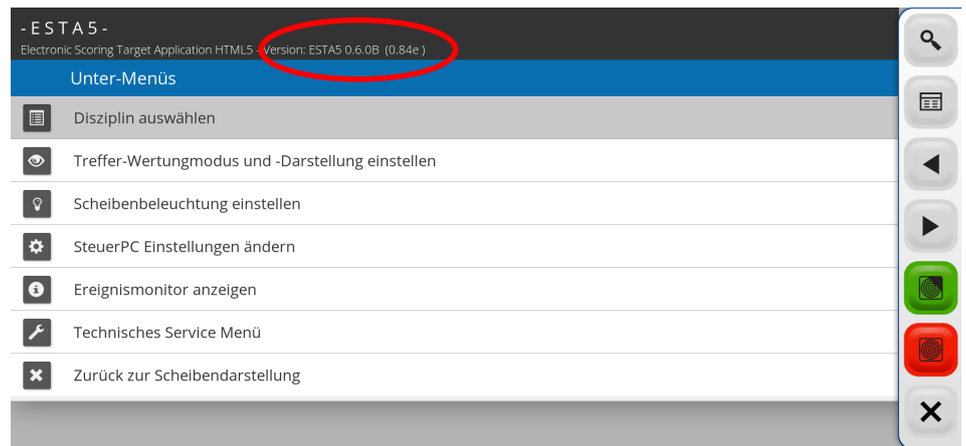


Abb. 7: ESTA5 Hauptmenü

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>