

Kombi-Messgerät für Satellit, Kabel und Terrestrik



Bedienungsanleitung

Vorwort

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen beim

- bestimmungsgemäßen
- sicheren und
- vorteilhaften

Gebrauch des Universal Pegelmessgerätes MSK 20.

Wir setzen voraus, dass der Bediener des Gerätes allgemeine Kenntnisse im Umgang mit Komponenten der Antennentechnik hat.

Jede Person, die dieses Messgerät

- bedient
- reinigt
- oder entsorgt

muss den vollständigen Inhalt dieser Bedienungsanleitung zur Kenntnis genommen haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung immer in der Nähe des Gerätes auf.

Garantie

Wir gewähren eine 24-monatige Garantie ab Kauf des Gerätes. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jeglicher Garantieanspruch. Die Inbetriebnahme darf nur von eingewiesenen Personen, Technikern oder Installateuren unter Beachtung der Sicherheitsbestimmungen durchgeführt werden. Schäden durch falsche Bedienung sowie durch unsachgemäße Handhabung führen zum Erlöschen des Garantieanspruchs.

Grundlegende Sicherheitshinweise

- Trennen Sie bei Betriebsstörungen das MSK 20 von der angeschlossenen Strom- oder Signalquelle
- Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen Sie dem Messgerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse, andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Stromschlags (führt auch zum Garantieverlust)
- Die Lüftungslöcher am Gerät dürfen nicht verdeckt werden, es kann sonst zu einer verminderten Luftzirkulation mit Hitzestau kommen
- Verwenden Sie den mitgelieferten Netzadapter nur an Steckdosen mit einer Betriebsspannung von 100 – 240 V und einer Netzfrequenz von 50 – 60 Hz.
- Laden Sie das Gerät niemals während eines Gewitters
- Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht
- Überlassen Sie Reparaturarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal, andernfalls gefährden Sie sich und andere.
- Bezug von Einzelteilen/Ersatzteilen nur beim Hersteller.
- Änderungen am Gerät führen zum Erlöschen der Garantie

Richtiger Umgang mit Batterien/Akkus

- Batterien können Giftstoffe enthalten. Achten Sie darauf, dass Batterien nicht in Hände von Kindern gelangen. Kinder könnten Batterien in den Mund nehmen und verschlucken.
- Batterien können Giftstoffe enthalten, die die Umwelt schädigen. Entsorgen Sie die Batterien deshalb unbedingt entsprechend der jeweils geltenden gesetzlichen Bestimmungen Ihres Landes
- Setzen Sie Batterien nie offenem Feuer, oder starker Hitze aus, da sonst Explosionsgefahr besteht.
- Ersetzen Sie die Batterien immer durch denselben Typ.
- Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir gemäß Batterieverordnung verpflichtet, Sie als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen:



Sie sind gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben, entsorgen Sie Batterien keinesfalls im normalen Hausmüll. Sie können diese nach Gebrauch direkt an uns, in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel vor Ort zurückgeben.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die KATHREIN Digital Systems GmbH, dass das Gerät MSK 20, BN: 217500003 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.kathrein-ds.com

Entsorgung



Elektronische Geräte

Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß Richtlinie 2012/19/EU DES EUROPÄSCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

Gerätereinigung

Die Reinigung des Gehäuses und des TFT-Displays sollte mit einem weichen, faserfreien Staubtuch erfolgen. Bitte verwenden Sie keinesfalls Lösungsmittel wie Nitroverdünnung, Azeton oder ähnliches, da sonst die Frontfolienbeschichtung oder auch Kunststoffteile Schaden nehmen. Die Lüftungslöcher sollten regelmäßig von Staub befreit werden, damit eine einwandfreie Luftzirkulation gewährleistet ist.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	1
Garantie	1
Grundlegende Sicherheitshinweise.....	1
Richtiger Umgang mit Batterien/Akkus.....	2
Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	2
Entsorgung.....	2
Gerätereinigung	2
1. Einleitung.....	6
1.2 Beschreibung MSK 20	6
1.3 Hauptmerkmale	6
2. Produktübersicht.....	7
2.1 Front	7
2.2 Linke Seite	8
2.3 Rechte Seite.....	9
3. Inbetriebnahme.....	10
3.1 Gerät einschalten / Akku laden	10
3.2 Bedienung.....	10
4. Hauptmenü.....	11
4.1 Beschreibung der Menüpunkte	11
4.2 Hauptmenü Ansicht.....	12

5.	<i>Menü Satellit</i>	13
5.1	TP-Suche - Satellitenliste.....	13
5.2	TP Suche - Funktionen und Einstellungen	13
5.3	TP Suche - Explorer Menü	14
5.4	TP-Suche - bearbeiten/hinzufügen von Transpondern.....	15
5.5	Auto Sat Erkennung.....	16
5.6	TP-Kontrolle - Satellitenliste	17
5.7	TP-Kontrolle - Parameter und Funktionen	18
5.8	DiSEqC Suche	19
5.9	Motor.....	21
5.10	Signalspektrum.....	22
5.11	Signalspektrum - Konstellationsdiagramm.....	23
6.	<i>Beispiel-Satelliteneinrichtung für Astra 19,2° Ost</i>	24
6.1	Einführung	24
6.2	Einstellungen für die Ausrichtung.....	25
6.3	Ausrichtung mit dem Messgerät	26
7.	<i>Menü Terrestrik</i>	27
7.1	TP Suche.....	27
7.2	Konstellation	28
7.3	TP-Kontrolle	29
7.4	Signalspektrum.....	30

8.	<i>Menü CATV</i>	31
8.1	TP Suche.....	31
8.2	Konstellation	32
8.3	P Kontrolle	33
8.4	Signalspektrum	34
9.	<i>TV-Modus</i>	35
9.1	Einleitung.....	35
9.2	Kanalliste Optionen	36
9.3	erweiterte Optionen.....	36
9.4	erweiterte Optionen - PVR	37
9.5	Suchlauf und Signalauswertung	38
10.	<i>Geräteinstellungen und Erweiterte Funktionen</i>	39
10.1	Einstellungen.....	39
10.2	Werkseinstellungen	39
10.3	Erweitert	40
10.4	Softwareupdate.....	41
11.	<i>Weitere Informationen</i>	42
11.1	Bildwiedergabe eines externen AV-Signal	42
11.2	Technische Daten	42

1. Einleitung

1.1 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie vor der Erstinbetriebnahme den vollständigen Inhalt der Verpackung

Messgerät MSK 20
Transporttasche
Netzteil 230 V _{AC}
Netzteil 15 V _{DC} KFZ-Stecker
TV-Kabel
Flexibles Messkabel ETM 2000
Adapterstecker F und IEC
Bedienungsanleitung Deutsch

1.2 Beschreibung MSK 20

Beim KATHREIN MSK 20 handelt es sich um ein Kombi-Messgerät für Satellit, Kabel und Terrestrik. Die kompakte Bauform und die umfangreichen Funktionen machen ihn zu einem zuverlässigen Helfer bei der Einrichtung von Antennenanlagen. Der 5"-Bildschirm stellt eine übersichtliche Menüführung dar. Die wichtigsten Funktionen sind im Hauptmenü sinnvoll angeordnet und ermöglichen so einen schnellen Zugriff. Wichtige Messergebnisse können als Bilddatei auf einem per USB angeschlossenen Datenträger gespeichert werden und helfen somit bei der Dokumentation der Messergebnisse.

1.3 Hauptmerkmale

- Kombi-Pegelmessgerät für DVB-S/-S2, DVB-T/-T2 und DVB-C
- h.265/HEVC-kompatibel
- Frequenzbereich 50 – 2150 MHz
- BER und MER-Messung in COFDM, QAM und QPSK
- Spektrumanalyzer und Konstellationsdiagramm für DVB-S, DVB-T und DVB-C
- USB-Schnittstelle für Softwareupdate und zum Erfassen von Messdaten
- 5" TFT-Bildschirm mit LIVE-TV-Darstellung
- Automatische Satellitenerkennung
- Unterstützt Unicable Standard 1 und 2 (SCR / dSCR)

2. Produktübersicht

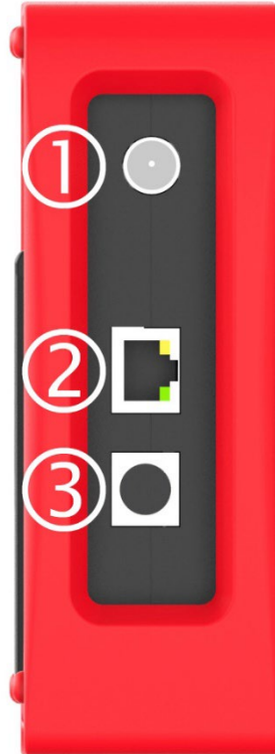
2.1 Front



- ① **Display**
5" TFT-Display, Bilddarstellung der Menüs und des TV-Bildes
- ② **Status LED`s**
POWER: LED Rot > Gerät ist in Betrieb LED Grün > Gerät wird geladen
LOCK: Zeigt an, ob ein Signal empfangen wird
22K: Zeigt an, ob das 22 kHz Signal ausgegeben wird
13V/18V: Zeigen an, welche Spannung ausgegeben wird
- ③ **Funktionstasten**
FIND: Optionstaste für die Satellitensuche im TV-Modus
SCAN: Optionstaste für Blindscan oder automatischen Suchlauf im TV-Modus
EXIT: Verlassen des aktuellen Menüs
MENU: Öffnen des Hauptmenüs
F-Tasten: Menüabhängige Multifunktionstasten
- ④ **Cursortasten**
Pfeiltasten und OK für die Navigation in den Menüs
- ⑤ **Numerische Tasten**
1-9: Für die Wahl des TV-Programms oder zur Werteeingaben

2.2 Linke Seite

- ① **Tuner**
Signaleingangsbuchse
- ② **LAN**
Netzwerkschnittstelle
- ③ **AV IN | DC OUT**
Zur Wiedergabe eines externen
AV-Signal über das Messgerät



2.3 Rechte Seite

- ① **HDMI Out**
HDMI-Ausgang zum Anschluss eines externen Wiedergabegerätes
- ② **USB-Anschluss**
USB-Anschluss für Softwareupdates und zur Speicherung von Messdaten
- ③ **ON/OFF-Schalter**
Schaltet das Gerät ein bzw. aus
- ④ **DC 15V**
Anschluss für das Netzteil



3. Inbetriebnahme

3.1 Gerät einschalten / Akku laden



Vor der ersten Inbetriebnahme sollte Ihr MSK 20 mindestens 2 Stunden aufgeladen werden.

Verbinden Sie hierzu das Messgerät mit dem Netzteil. Bitte verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Netzteil, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

Die **Power-LED** leuchtet grün, wenn das Gerät geladen wird. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, erlischt die LED. Über den **ON/OFF Schalter** schalten Sie das Gerät ein, nachdem es ausreichend aufgeladen wurde.

3.2 Bedienung



Mit den **Cursortasten** navigieren Sie durch die unterschiedlichen Menüs des Gerätes. Die Bestätigung einer Einstellung oder Auswahl eines Menüpunktes erfolgt über die **OK** Taste.



Die **Funktionstasten (F1-F4)** haben je nach Menüpunkt unterschiedliche Funktionen. Darauf wird zum späteren Zeitpunkt in der Bedienungsanleitung entsprechend eingegangen.

Mit der **Exit Taste** gelangen Sie in ein voriges Menü oder brechen eine jeweilige Aktion ab.



Mit der **Find Taste** lassen sich von nahezu jedem Menüpunkt Screenshots auf einem angeschlossenen USB-Speichermedium speichern. Somit können z.B. Messergebnisse auf einfachste Weise erfasst werden.

4. Hauptmenü

4.1 Beschreibung der Menüpunkte



Satellit:

- Transponder Suche DVB-S/S2
- Automatische Satelliten Erkennung zur Identifikation des Satelliten
- TP-Kontrolle zur gleichzeitigen Messung vieler Transponder in Echtzeit
- DiSEqC Suche zur Identifikation der Satelliten bei Mehrsatelliten-Anlagen
- Motoreinstellungen bei Satelliten-Anlagen mit Motor
- Signalspektrum zur Analyse und Signalbewertung
- Konstellationsdiagramm zur grafischen Darstellung des Signals



Terrestrik:

- Transponder Suche DVB-T/T2
- Konstellationsdiagramm zur grafischen Darstellung des Signals
- TP-Kontrolle für Messung mehrerer Kanäle in Echtzeit
- Signalspektrum zur Analyse und Signalbewertung



CATV:

- Transponder Suche DVB-C
- Konstellationsdiagramm zur grafischen Darstellung des Signals
- TP-Kontrolle für Messung mehrerer Kanäle in Echtzeit
- Signalspektrum zur Analyse und Signalbewertung



TV-Modus:

- Live TV-Bilddarstellung für DVB-S/S2, DVB-T/T2 und DVB-C
- Anzeige und Auswertung relevanter Programmdateien
- Aufnahmefunktion
- Manuelle SAT-IF Frequenz Suchfunktion
- Manuelle DVB-T Frequenz Suchfunktion
- Manuelle DVB-C Frequenz Suchfunktion
- Programmsuchlauf für DVB-S, DVB-T und DVB-C



Einstellungen:

- Systemeinstellungen
- Bildeinstellungen
- Werkzeugeinstellungen
- Geräteinformationen

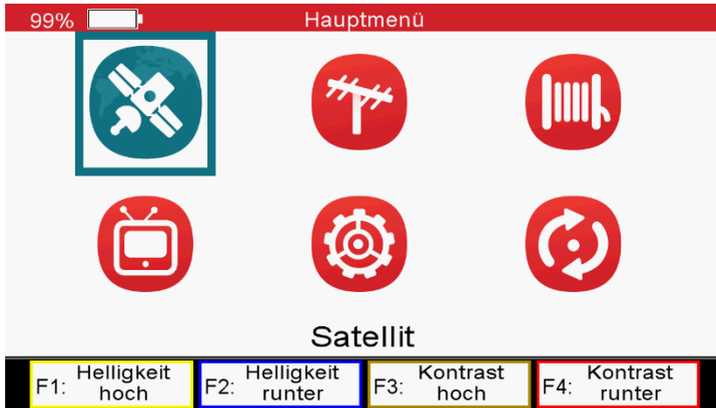


Erweitert:

- USB-Speichermedium Zugriff
- Netzwerkfunktionen

4.2 Hauptmenü Ansicht

Nachfolgende Abbildung stellt das Hauptmenü dar. Die Menüpunkte werden über die **Cursortasten** ausgewählt. Mit der **OK-Taste** gelangen Sie in das entsprechende Menü.



Zur schnellen Anpassung an aktuelle oder sich ändernde Lichtverhältnisse, können über die Funktionstasten diverse Bildschirmeneinstellungen vorgenommen werden.

Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - erhöht die Helligkeit des Displays
- **F2** - verringert die Helligkeit des Displays
- **F3** - erhöht den Kontrast des Displays
- **F4** - verringert den Kontrast des Displays

Diese Einstellmöglichkeit findet sich auch im **Terrestrik** und **CATV Menü** wieder.

5. Menü Satellit

5.1 Satellit → TP-Suche - Satellitenliste

Im Menü **TP Suche** können Sie einzelne Transponder messen und die Programmsuche starten.

Nachfolgende Abbildung zeigt die **Satellitenliste** als ersten Auswahlpunkt im Menü **TP Suche**. 41 Satelliten sind im Gerät vorprogrammiert. Wählen Sie den entsprechenden Satelliten mit den **Cursortasten** und bestätigen Sie mit der **OK-Taste**.

Kanalliste	
01	Astra 1 (19.2E)
02	Astra 3A/3B (23.5E)
03	Hotbird (13E)
04	Nilesat (7W)
05	Eutelsat 3C (3E)
06	Astra 4A (4.9E)
07	Eutelsat 7A (7E)
08	Eutelsat 9A (9E)

F1: Löschen F2: Bearbeiten F3: verschieben F4:

Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - löschen des ausgewählten Satelliten
- **F2** - umbenennen des ausgewählten Satelliten
- **F3** - verschieben des ausgewählten Satelliten

5.2 Satellit → TP Suche - Funktionen und Einstellungen



Auch wichtige relevante Einstellungen wie die LNB-Steuerbefehle werden im TP-Suche Menü dauerhaft festgelegt. Fehlerhafte Einstellungen führen zu Fehlfunktionen!

Nun befinden Sie sich im TP-Suche Menü für DVB-S-/S2-Signale, wo relevante Empfangseinstellungen festgelegt werden, Transponder bewertet werden und Programme gesucht werden können.

Folgende Einstellungen können hier vorgenommen werden:

Satellit - bestimmt den gewünschten Satelliten

Transponder - bestimmt den gewünschten Transponder

LNB Type - bestimmt den gewünschten LNB Type (Standard Universal LNB = 9750/10600)

LNB Spannung - bestimmt die LNB-Spannung, welche ausgegeben wird

22KHz - bestimmt, ob ein 22KHz-Signal ausgegeben wird zum Empfang der High-Bänder

DiSEqC 1.0 - legt die DiSEqC-Befehle fest zum Empfang von bis zu 4 Satellitenpositionen

DiSEqC 1.1 - legt die DiSEqC-Befehle fest zum Empfang von bis zu 16 Satellitenpositionen

Unicable Standard 1 und 2 (SCR / dSCR)

Durch Betätigen der **OK-Taste** kann bei der jeweiligen Einstellung aus einer Liste gewählt werden.

TP Suche			
Satellit	Astra1 (19.2E)		
Transponder	12545/H/22000/5/6 >		
LNB Typ	9750/10600		
LNB-Spannung	13V/18V		
22KHz	Autom.		
DiSEqC1.0	Keine		
DiSEqC1.1	Keine		
POW	77.8dBuV		
MER	12.2dB		
NIT:Astra1 (19.2E)	BER	1.50E-4	
F1: Löschen	F2: Suchlauf Starten	F3:Konstellation	F4: Explorer

Erklärung der Signalparameter:

Power - Signalstärke in dBuV (kann in den Einstellungen auch auf dBm festgelegt werden)

BER - Signalgüte anhand Bitfehlerraten-Messung (CBER vor Fehlerkorrektur)

MER - Signalgüte anhand Modulationsfehlerraten-Messung

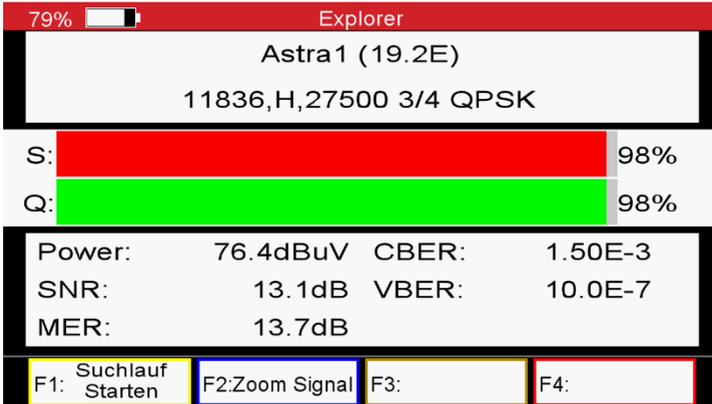
NIT - automatische Satellitenerkennung

Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - löschen des ausgewählten Satelliten oder des ausgewählten Transponders
- **F2** - Suchlauf starten mit den jeweilig eingestellten Parametern auf dem ausgewählten TP
- **F3** - Darstellung des Konstellationsdiagrammes des ausgewählten TP
- **F4** - öffnet das Explorer Menü zur übersichtlichen Darstellung der Signalparameter

5.3 Satellit → TP Suche - Explorer Menü

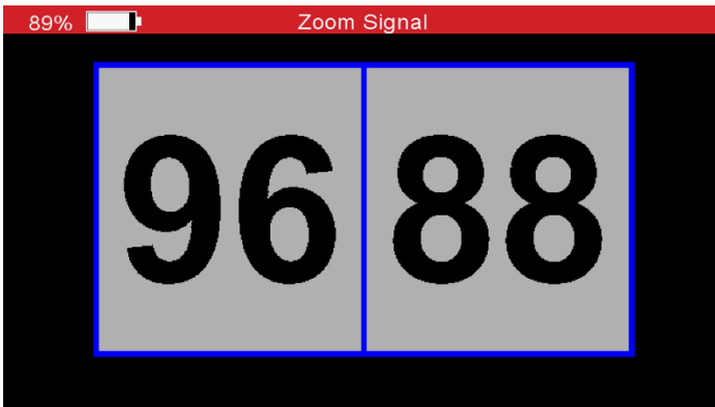
Durch Betätigen der F4 Taste gelangt man vom **TP Suche** Menü in das **Explorer** Menü. Hier werden die wichtigsten Signalparameter in einer größeren Darstellung abgebildet.



Optionen der Funktionstasten:

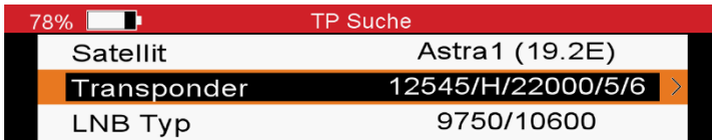
- **F1** - startet einen Sendersuchlauf auf dem ausgewählten Transponder
- **F2** - zeigt Signalstärke und Signalgüte in großer Darstellung an

Im **Zoom Signal** Menü wird links die **Signalstärke** und rechts die **Signalgüte** in größtmöglicher Darstellung angezeigt. Bei schwierigen Licht- und Sichtverhältnissen sind die Werte so besser erkennbar.



5.4 Satellit → TP-Suche - bearbeiten/hinzufügen von Transpondern

Durch Drücken der OK-Taste bei Transponder, öffnen Sie die Transponderliste.
Die Funktionstasten bieten nun erweiterte Funktionen zum Bearbeiten der TP oder hinzufügen der TP.



Nachfolgende Abbildung zeigt die Transponderliste:

12545 = Transponderfrequenz

H = Polarisationssebene

22000 = Symbolrate

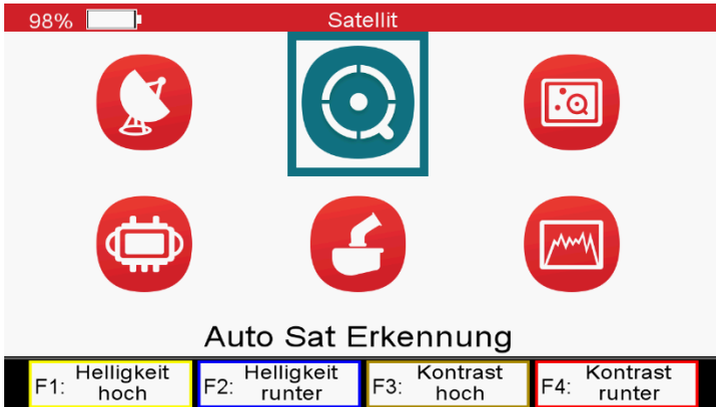


Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - löscht den ausgewählten Transponder
- **F2** - fügt einen neuen Transponder hinzu
- **F3** - bearbeitet einen vorhandenen Transponder

5.5 Satellit → Auto Sat Erkennung

Die Funktion **Auto Sat Erkennung** dient der einfachen Identifizierung von Satelliten. So kann z.B. an einem Multischalter, an dem mehrere Satelliten angeschlossen sind, auf einfachste Weise identifiziert werden um welche Satelliten es sich handelt.



Unteres Beispiel zeigt die **Auto Sat Erkennung** im Suchlauf. Das MSK 20 sucht alle Satelliten ab bis es für LNB 1 ein Signal mit der korrekten Satellitenkennung erhält. Im Beispiel unten wurde beim DiSEqC Port LNB1 der Satellit Astra 19.2E erkannt. Ändern Sie den DiSEqC Port auf LNB2 und das Gerät wird den Suchlauf von vorne beginnen und nach der Analyse den angeschlossenen Satelliten für LNB2 anzeigen. Sie können die Suche jederzeit durch Drücken der **Exit-Taste** abbrechen.



5.6 Satellit → TP-Kontrolle - Satellitenliste

Mit der **TP-Kontrolle** Funktion werden alle gespeicherten Transponder eines jeweiligen Satelliten der Reihe nach durchgemessen und bewertet. Durch die Auswertung über einen längeren Zeitraum lassen sich so zum Beispiel Fehler ermitteln, welche nur sporadisch auftreten.

Nachfolgende Abbildung zeigt die **Satellitenliste** als ersten Auswahlpunkt im Menü **TP-Kontrolle**

Wählen Sie den entsprechenden Satelliten aus, auf dem Sie Ihre Messung durchführen wollen.

Die Einstellungen, die hier vorgenommen werden können, wurden unter Kapitel 5.1 bereits erläutert.

The screenshot shows a menu titled 'Kanalliste' with a battery indicator at 98%. The list contains the following entries:

01	Astra 1 (19.2E)
02	Astra 3A/3B (23.5E)
03	Hotbird (13E)
04	Nilesat (7W)
05	Eutelsat 3C (3E)
06	Astra 4A (4.9E)
07	Eutelsat 7A (7E)
08	Eutelsat 9A (9E)

Below the list are four function keys: F1: Löschen, F2: Bearbeiten, F3: verschieben, and F4: (empty).

5.7 Satellit → TP-Kontrolle - Parameter und Funktionen

Nach der Auswahl des Satelliten beginnt das Messgerät mit der Auswertung der jeweiligen Transponder.

Mit den **Cursortasten** lassen sich der DiSEqC Port und LNB Typ anwählen und ändern.
Mit der **OK-Taste** öffnet sich eine Liste, wählen Sie Ihre entsprechende Konfiguration.

Erklärung der Parameter:

- **10832** = Transponderfrequenz
- **H** = Polarisation
- **22000** = Symbolrate
- **S: 84 dBuV** = Signalstärke
- **Q: 12.1 dB** = Signalgüte (MER)
- **2.24E-...** = Signalgüte (CBER)

10832/H/22000 S:84dBuV Q:12.1dB 2.24E-
--



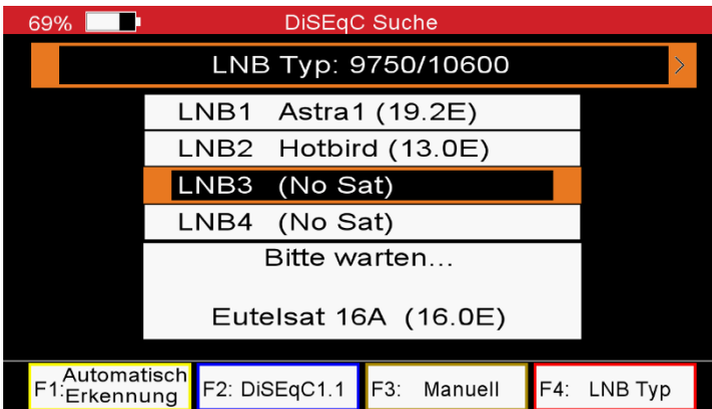
TP Kontrolle		locking: 10862
DiSEqC Port: Keine	>	LNB Typ: 9750/10600
10729/V/22000 S:84dBuV Q:11.2dB 1.83E-		10906/V/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
10744/H/22000 S:82dBuV Q:12.0dB 7.3E-2		10921/H/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
10758/V/22000 S:84dBuV Q:11.0dB 2.99E-		10936/V/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
10788/V/22000 S:84dBuV Q:11.0dB 1.29E-		10964/H/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
10818/V/22000 S:84dBuV Q:10.6dB 1.80E-		10979/V/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
10832/H/22000 S:84dBuV Q:12.1dB 2.24E-		10994/H/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
10847/V/22000 S:85dBuV Q:10.8dB 7.55E-		11023/H/23500 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
10862/H/23500 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0		11038/V/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
10876/V/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0		11053/H/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
10891/H/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0		11068/V/22000 S:0dBuV Q:0.0dB 0.0E-0
F1: Aktualisieren	F2: Speichern	F3: 1 Stunde
		F4: 1 Tag

Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - startet die Kontrolle neu und das Gerät beginnt die Analyse wieder von vorne
- **F2** - speichert die analysierten Werte über einen individuellen Zeitraum auf einem USB-Speichermedium ab
- **F3** - analysiert die Transponder 1 Stunde lang und speichert die Ergebnisse auf einem USB-Speichermedium ab
- **F4** - analysiert die Transponder 24 Stunden lang und speichert die Ergebnisse auf einem USB-Speichermedium ab

5.8 Satellit → DiSEqC Suche

Haben Sie eine vorhandene Multi-Satelliten-Installation zu prüfen, so können Sie mittels der **DiSEqC Suche** schnell und problemlos die aktuelle Konfiguration überprüfen. Das MSK 20 prüft alle angeschlossenen Satelliten, identifiziert Sie und zeigt den entsprechenden DiSEqC Port an. Die Analyse beginnt sobald die Funktion ausgewählt wurde. Sie können die Suche jederzeit durch Drücken der **Exit-Taste** abbrechen. Mit den **Cursortasten** links/rechts ändern Sie den LNB Typ.



Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - startet die Analyse oder beginnt sie von neuem
- **F2** - ändert den Suchmodus auf DiSEqC 1.1 Befehle
- **F3** - öffnet Liste zur manuellen Satelliten Wahl
- **F3** - ändert den LNB Typ

5.9 Satellit → Motor

Ist ihr Satelliten Konfiguration mit einem Motor ausgestattet so können hier die relevanten Einstellungen zur Prüfung vorgenommen werden.

Folgende Einstellungen können hier vorgenommen werden:

Satellit - bestimmt den gewünschten Satelliten

Transponder - bestimmt den gewünschten Transponder

LNB Type - bestimmt den gewünschten LNB Type (Standard Universal LNB = 9750/10600)

LNB Spannung - bestimmt die LNB Spannung welche ausgegeben wird

22KHz - bestimmt ob ein 22KHz Signal ausgegeben wird zum Empfang der High-Bänder

DiSEqC 1.0 - legt die DiSEqC Befehle fest zum Empfang von bis zu 4 Satellitenpositionen

Motor - legt die Befehlsart für den Motor fest.

99% Motor Suche

Satellit	Astra1 (19.2E)
Transponder	11836/H/27500/3/4
LNB Typ	9750/10600
LNB-Spannung	13V/18V
22KHz	Autom.
DiSEqC1.0	Keine
Motor	Keine

POW 89.8dBuV MER 13.0dB
BER 10.0E-7

F1: West F2: Ost F3: Suchlauf Starten F4: Setup

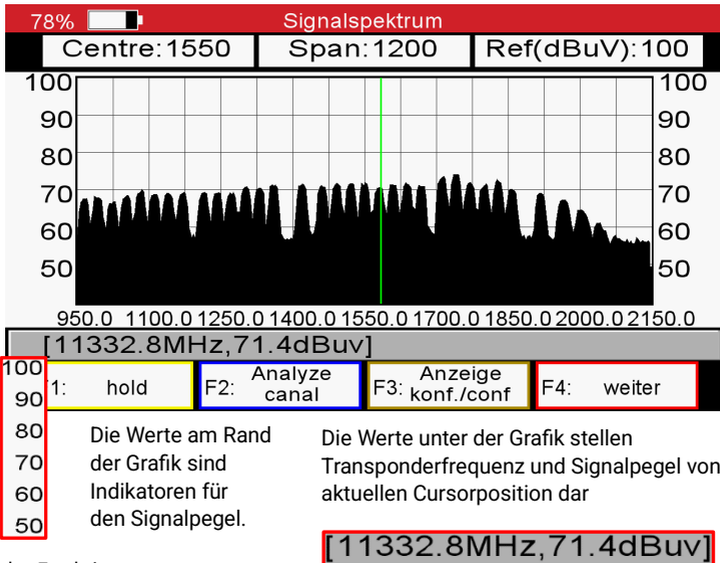
Optionen der Funktionstasten:

- **F1** – Steuerungsbefehl, um den Motor in Richtung Westen zu drehen
- **F2** – Steuerungsbefehl, um den Motor in Richtung Osten zu drehen
- **F3** - startet Suchlauf auf dem ausgewählten Transponder
- **F4** - öffnet Einstellungsmenü für die USALS Betriebsart

5.10 Satellit → Signalspektrum

Das **Signalspektrum** zeigt eine graphische Darstellung der Signalträger auf einer bestimmten Satelliten Polarisation in einem bestimmten Frequenzbereich.

Die aktuell ausgewählte Frequenz wird über einen Cursor in Form einer grünen Linie angezeigt. Mit den **Cursortasten links/rechts** kann der gewünschte Träger, bzw. die gewünschte Frequenz ausgewählt werden. Mit den **Cursortasten oben/unten** kann der Signalpegelbereich geändert werden.



Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - stoppt die Echtzeitanalyse und zeigt die Werte zum jeweiligen Zeitpunkt an
- **F2** - loggt in den ausgewählten Transponder ein und wertet die Daten aus
- **F3** - ermöglicht Anpassung des dargestellten Frequenzbereichs Centre = Mittenfrequenz, Span = Frequenzbereich
- **F4** - weitere Funktionen

Die F-4 Taste erweitert die Einstellmöglichkeiten:



- **F1** - Änderungen der Polarisationsebene Horizontal oder Vertikal
- **F2** - 22 KHz Ausgabe ein- oder ausschalten zum Wechseln ins Low- oder Highband
- **F3** - DiSEqC Einstellungen
- **F4** - zurück zur anderen Funktionsansicht

5.11 Satellit → Signalspektrum - Konstellationsdiagramm

Untere Darstellung zeigt die Auswertung und das **Konstellationsdiagramm** eines QPSK DVB-S modulierten Transponders durch Betätigen der **F2 Taste**.

F2: Analyze canal

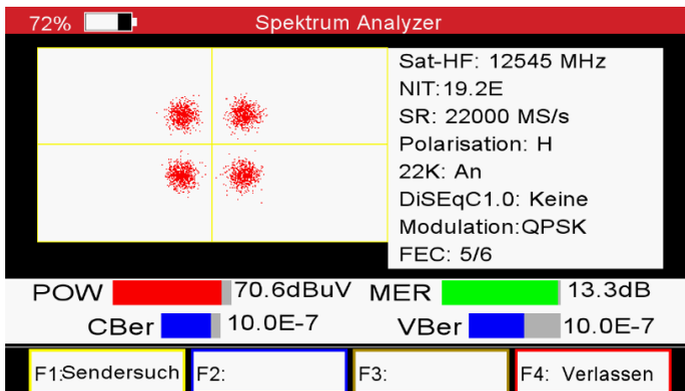
Das MSK 20 wertet die Signalparameter eines Kanals aus und stellt diese über ein Konstellationsdiagramm grafisch dar. Im Idealfall empfängt das Gerät ein rausch- und störungsfreies Signal. Dargestellt wird dies in 4 Quadranten über viele kleine Punkte, die sich bündeln und Kreise bilden.

Empfängt das Gerät ein schlechtes Signal wirkt sich dies entsprechend auf die Darstellung aus. Die Punkte in den 4 Quadranten bündeln sich dann nicht mehr zu strukturierten Kreisen, sondern streuen aus.

Empfängt das Gerät ein schlechtes Signal wirkt sich dies entsprechend auf die Darstellung aus. Die Punkte bündeln sich dann nicht mehr zu strukturierten Kreisen, sondern streuen aus.

Erklärung der Parameter:

Sat-HF	HF Transponderfrequenz
NIT	automatische Satellitenerkennung
SR	Symbolrate
Polarisation	Polarisationsebene des Transponders
22K	Anzeige, ob 22 kHz ausgegeben wird
DiSEqC 1.0	Anzeige des DiSEqC Befehls
Modulation	Anzeige der Modulationsart
FEC	Anzeige der angewandten Fehlerkorrektur
POW	Signalstärke in dBµV (kann in den Einstellungen auf dBm festgelegt werden)
MER	Signalgüte anhand Modulationsfehlerraten Messung
CBer	Signalgüte anhand Bitfehlerraten Messung vor Fehlerkorrektur
VBer	Signalgüte anhand Bitfehlerraten Messung nach Fehlerkorrektur



Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - startet Sendersuchlauf auf dem jeweiligen Transponder
- **F4** - zurück zum Spektrum

6. Beispiel-Satelliteneinrichtung für Astra 19,2° Ost

6.1 Satelliteneinrichtung → Einführung

Dieses How-To führt Sie durch die komplette Installation einer Satelliten-Einrichtung am Beispiel von Astra 1E 19,2° Ost innerhalb Deutschlands.



Bitte laden Sie das MSK 20 vor Inbetriebnahme immer auf. Machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie an der Antenne Einstellungen vornehmen, insbesondere wenn Sie hierzu eine Antenne auf einem Dach einrichten möchten. Dies spart Zeit und gibt Ihnen die notwendige Sicherheit bei der Einrichtung der Antenne.

Vorbereitung und Grundlagen:

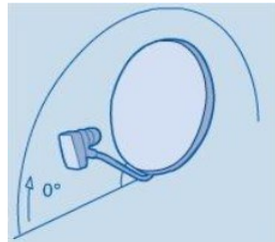
Die Halterung der Antenne muss sehr genau ausgerichtet sein, d.h. der Mast für die Antenne muss „im Wasser“ sein, damit die weitere Installation der Antenne problemlos durchgeführt werden kann.

Montieren Sie die Antenne an der Halterung und befestigen Sie die Schrauben der Antenne so weit, dass die Antenne noch ausgerichtet und bewegt werden kann.

Den Elevationswinkel stellen Sie gemäß Ihrem Standort ein.

Elevationswinkel in einigen deutschen Städten für Astra 19.2°:

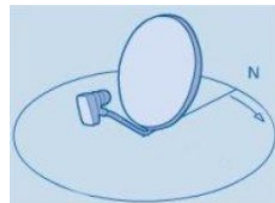
Kiel	27°	Bonn	30°
Rostock	28°	Leipzig	30°
Hamburg	28°	Frankfurt /Main	31°
Bremen	28°	Dresden	31°
Hannover	29°	Würzburg	32°
Berlin	29°	Stuttgart	33°
Dortmund	30°	München	34°
Köln			



Es muss sichergestellt sein, dass die Ausrichtung nach Süden ohne Hindernis möglich ist. Ist keine freie Sicht möglich, kann eine Satelliten Antenne an dieser Stelle nicht eingerichtet werden. Bei der Installation einer Satelliten-Antenne außerhalb Deutschlands, bzw. bei der Ausrichtung zu einem anderen Satelliten, müssen andere Einstellungen der Antenne vorgenommen werden.

Der Azimuthwinkel:

Der Azimuthwinkel (Längswinkel) legt die horizontale Ausrichtung der Antenne fest. Richten Sie die Antenne vorerst exakt nach **Süden** aus.



6.2 Satelliteneinrichtung → Einstellungen für die Ausrichtung

Nachdem die Antenne nun in Richtung Süden ausgerichtet ist und der Elevationswinkel Ihrem Standort entsprechend eingestellt wurde, kann das MSK 20 mit dem LNB verbunden werden.

Die einfachste Möglichkeit der Ausrichtung erfolgt über das **TP-Suche Menü**. Die Ausführliche Erklärung zu den einzelnen Funktionen dieses Menüpunkts finden Sie in **Kapitel 5.1**.

Wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt **Satellit**, danach wählen Sie das Menü **TP-Suche**. Sie sehen nun die **Satellitenliste** und wählen „**Astra1 (19.2E)**“ an.

Nun befinden Sie sich im **TP Suche Menü** und sollten die gleiche Anzeige wie auf unterem Beispielbild vor sich haben. Bei angeschlossenem LNB sollte die Anzeige **POW** nun mindestens einen Signalpegel von **60 dBµV** anzeigen. Andernfalls ist das Kabel nicht mit dem LNB verbunden, das LNB defekt, oder das Messgerät gibt keine Spannung aus.

Einstellungen:

Wenn Sie sich nicht sicher sind welche Einstellungen vorgenommen werden müssen stellen Sie die Werte exakt so ein wie im Beispiel unten dargestellt.



Wenn Sie ein Quattro LNB verwenden müssen Sie darauf achten das Signalkabel an der richtigen Buchse am LNB anzuschließen. Die Einstellungen ausfolgendem Beispiel sind auf die Messung eines Transponders der Horizontal High Ebene.

68%		TP Suche	
Satellit	Astra1 (19.2E)		
Transponder	12545/H/22000/5/6 >		
LNB Typ	9750/10600		
LNB-Spannung	13V/18V		
22KHz	Autom.		
DiSEqC1.0	Keine		
DiSEqC1.1	Keine		
POW		MER	0.0dB
		BER	0.0E-0
F1: Löschen	F2: Suchlauf Starten	F3:Konstellation	F4: Explorer

6.3 Satelliteneinrichtung → Ausrichtung mit dem Messgerät

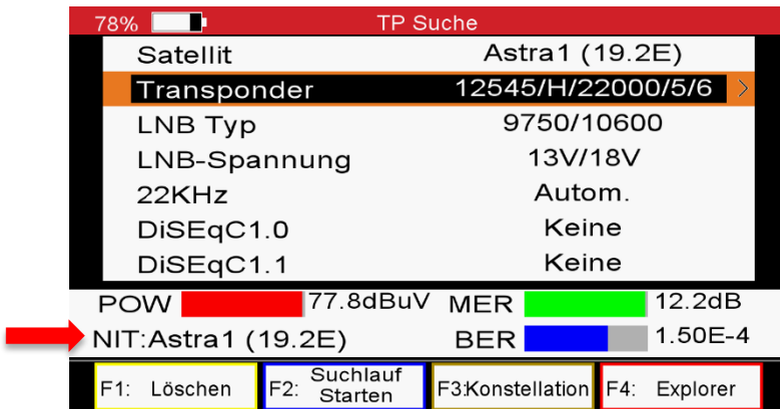
Ausrichtung:

Drehen Sie nun die Antennen vorsichtig, sehr langsam und keinesfalls ruckartig in Richtung Osten (links wenn Sie hinter der Antenne stehen).

Nach nur wenigen Zentimetern Drehung schlägt das Messgerät bei den Werten **MER** und **BER** aus.

In diesem Moment hat sich das Messgerät auf dem Transponder eingeloggt und wertet die Daten aus.

Der Wert **NIT** erscheint nun und zeigt an, welcher Satellit vom Messgerät ausgelesen wurde.



Wenn auch nach längerem drehen der Antenne kein Ausschlag zu erkennen ist, kann es sein dass Sie zu ruckartig oder zu schnell gedreht haben und den Satelliten „übersprungen“ haben. Drehen Sie die Antenne dann wieder langsam und vorsichtig in Richtung Süden oder starten Sie erneut vom südlichen Ausgangspunkt, bis Sie den Satelliten getroffen haben.

Feinjustierung:

Nun beginnt die Feinjustierung der Antenne. Passen Sie den Azimut- und Elevationswinkel so an dass der höchstmögliche **MER** Wert erreicht wird. Der **MER** Wert ist der wichtigste Parameter hinsichtlich der Signalqualität. Wenige Millimeter Drehung der Antenne können schon erhebliche Signaländerungen erwirken.

Am Ende werden sämtliche Schrauben der Antenne nochmals fest angezogen und die Ausrichtung der Antenne ist erfolgreich beendet.

7. Menü Terrestrik

7.1 Terrestrik → TP Suche

Nachfolgende Abbildung zeigt das TP-Suche Menü für DVB-T/-T2 Signale wo relevante Empfangseinstellungen festgelegt werden, Transponder bewertet werden und Programme gesucht werden können.

Folgende Einstellungen können hier vorgenommen werden:

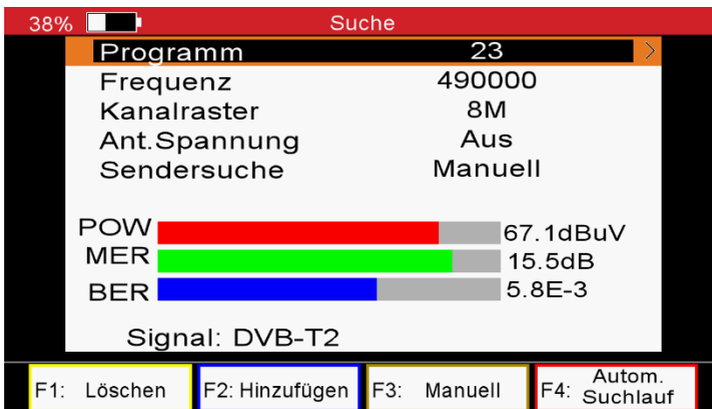
Programm - bestimmt den gewünschten Kanal

Frequenz - bestimmt den gewünschten Kanal über Frequenzeingabe

Kanalraster - bestimmt die Kanalbandbreite (Standardwert 8)

Ant. Spannung - Versorgungsspannung für Antenne, Aus, 5 V, 12 V, 24 V

Sendersuche - startet einen automatischen oder manuellen Suchlauf



Erklärung der Signalparameter:

Power - Signalstärke in dBuV (kann in den Einstellungen auch auf dBm festgelegt werden)

MER - Signalgüte anhand Modulationsfehlerraten Messung

BER - Signalgüte anhand Bitfehlerraten Messung (CBER vor Fehlerkorrektur)

Signal - Anzeige, ob DVB-T oder -T2 Signal empfangen wird

Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - löscht den ausgewählten Kanal
- **F2** - hinzufügen weiterer Kanäle
- **F3** - startet manuellen Suchlauf auf ausgewähltem Kanal
- **F4** - startet automatischen Suchlauf im Bereich 470 MHz - 860 MHz

7.2 Terrestrik → Konstellation

Untere Darstellung zeigt die Auswertung und das **Konstellationsdiagramm** eines 64QAM DVB-T2 modulierten Transponders.

Das MSK 20 wertet die Signalparameter eines Kanals aus und stellt diese über ein Konstellationsdiagramm grafisch dar. Im Idealfall empfängt das Gerät ein rausch- und störungsfreies Signal. Dargestellt wird dies in 4 Quadranten über viele kleine Punkte, die sich bündeln und Kreise bilden.

Empfängt das Gerät ein schlechtes Signal wirkt sich dies entsprechend auf die Darstellung aus. Die Punkte in den 4 Quadranten bündeln sich dann nicht mehr zu strukturierten Kreisen, sondern streuen aus.

Mit den **Cursortasten links/rechts** kann zwischen den Kanälen geschaltet werden, die **OK-Taste** öffnet eine Liste zur Kanalauswahl.

Erklärung der Parameter:

Tps Paket - zeigt Kanal, Frequenz und Kanalraster an

MER - Signalgüte anhand Modulationsfehlerraten Messung

SNR - Signal-Rauschabstand

CBER - Signalgüte anhand Bitfehlerraten Messung vor Fehlerkorrektur

VBER - Signalgüte anhand Bitfehlerraten Messung nach Fehlerkorrektur

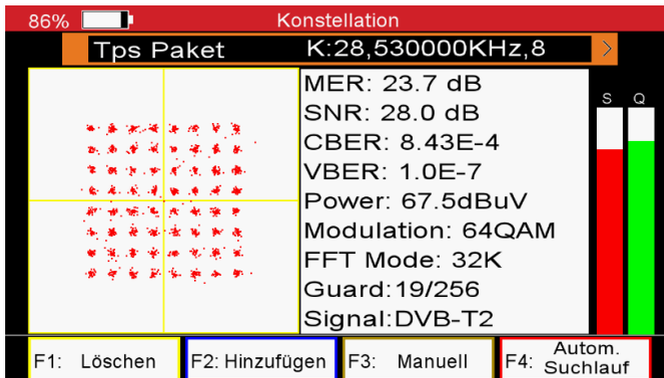
Power - Signalstärke in dBuV (kann in den Einstellungen auch auf dBm festgelegt werden)

Modulation - Anzeige der Modulationsart

FFT Mode - Anzeige des angewandten FFT Modus des Transponders

Guard - Anzeige des angewandten Guard Intervalls des Transponders

Signal - Anzeige der Empfangsart



Optionen der Funktionstasten:

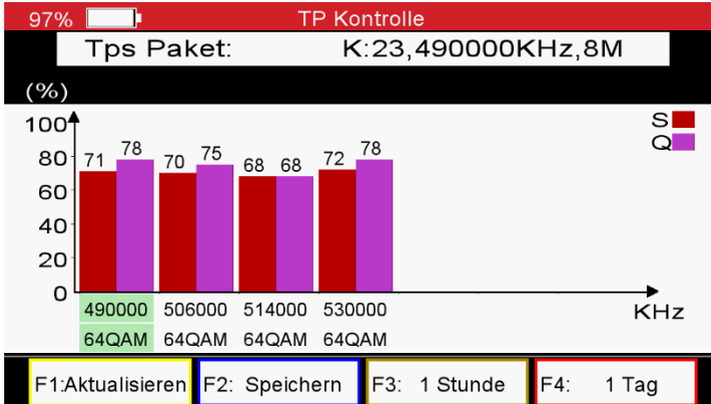
- **F1** - löscht den ausgewählten Kanal
- **F2** - hinzufügen weiterer Kanäle
- **F3** - startet manuellen Suchlauf auf ausgewähltem Kanal
- **F4** - startet automatischen Suchlauf im Bereich 474 MHz - 860 MHz

7.3 Terrestrik → TP-Kontrolle

Mit der **TP-Kontrolle** Funktion werden alle gespeicherten Kanäle in Echtzeit durchgemessen. Durch die Auswertung über einen längeren Zeitraum lassen sich so zum Beispiel Fehler ermitteln, welche nur sporadisch auftreten.



Es werden nur Kanäle/Transponder angezeigt, die im MSK 20 bereits abgespeichert sind. Bevor die TP Kontrolle durchgeführt werden kann müssen über einen Suchlauf DVB-T/T2 Sender gespeichert werden.



Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - startet die Kontrolle neu und das Gerät beginnt die Analyse wieder von vorne
- **F2** - speichert die analysierten Werte über einen individuellen Zeitraum auf einem USB-Speichermedium ab
- **F3** - analysiert die Transponder 1 Stunde lang und speichert die Ergebnisse auf einem USB-Speichermedium ab
- **F4** - analysiert die Transponder 24 Stunden lang und speichert die Ergebnisse auf einem USB-Speichermedium ab

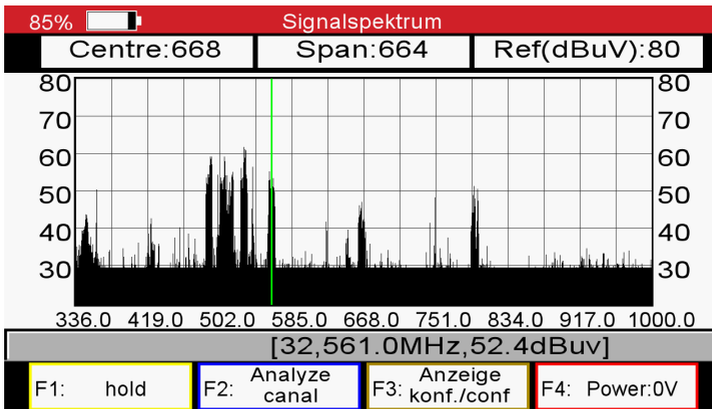
7.4 Terrestrik → Signalspektrum

Das **Signalspektrum** zeigt eine grafische Darstellung der Signalträger in einem bestimmten Frequenzbereich.



Das Signalspektrum wurde grundlegend in **Kapitel 5.6** bereits behandelt. Für genauere Information bitte dort nachschlagen.

Mit der **F4 Funktionstaste** lässt sich die Versorgungsspannung für die Antenne einstellen. Ansonsten unterscheidet sich das Spektrum nicht wesentlich vom bereits behandelten aus dem vorigem Kapitel.



8. Menü CATV

8.1 CATV → TP Suche

Folgende Einstellungen können hier vorgenommen werden:

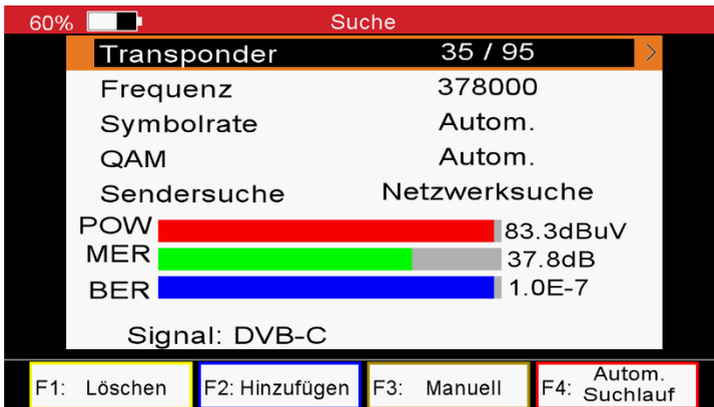
Transponder - bestimmt den gewünschten Kanal

Frequenz - bestimmt den gewünschten Kanal über Frequenzeingabe

Symbolrate - zeigt die Symbolrate des Kanals an (wird automatisch ermittelt)

QAM - zeigt die Modulationsart des Kanals an (wird automatisch ermittelt)

Sendersuche - startet einen automatischen oder manuellen Suchlauf



Erklärung der Signalparameter:

Power - Signalstärke in dBuV (kann in den Einstellungen auch auf dBm festgelegt werden)

MER - Signalgüte anhand Modulationsfehlerraten Messung

BER - Signalgüte anhand Bitfehlerraten Messung (CBER vor Fehlerkorrektur)

Signal - Anzeige der Signalart

Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - löscht den ausgewählten Kanal
- **F2** - hinzufügen weiterer Kanäle
- **F3** - startet manuellen Suchlauf auf ausgewähltem Kanal
- **F4** - startet automatischen Suchlauf im Bereich 105 MHz - 860 MHz

8.2 CATV → Konstellation

Untere Darstellung zeigt die Auswertung und das **Konstellationsdiagramm** eines 64 QAM DVB-C modulierten Transponders.

Das MSK 20 wertet die Signalparameter eines Kanals aus und stellt diese über ein Konstellationsdiagramm grafisch dar. Im Idealfall empfängt das Gerät ein rausch- und störungsfreies Signal. Im Diagramm wird dies durch viele klar definierte Punkte, die einen Kreis bilden, dargestellt.

Empfängt das Gerät ein schlechtes Signal wirkt sich dies entsprechend auf die Darstellung aus. Die Punkte in den 4 Quadranten bündeln sich dann nicht mehr zu strukturierten Kreisen, sondern streuen aus.

Mit den **Cursortasten links/rechts** kann zwischen den Kanälen geschaltet werden, die **OK-Taste** öffnet eine Liste zur Kanalauswahl.

Erklärung der Parameter:

Tps Paket - zeigt Kanal, Frequenz und Kanalaraster an

MER - Signalgüte anhand Modulationsfehlerraten Messung

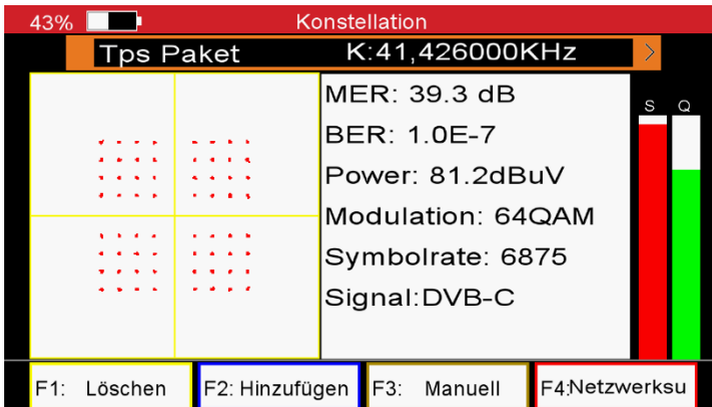
BER - Signalgüte anhand Bitfehlerraten Messung vor Fehlerkorrektur

Power - Signalstärke in dBuV (kann in den Einstellungen auch auf dBm festgelegt werden)

Modulation - Anzeige der Modulationsart des Kanals

Symbolrate - Anzeige der Symbolrate des Kanals

Signal - Anzeige der Empfangsart



Optionen der Funktionstasten:

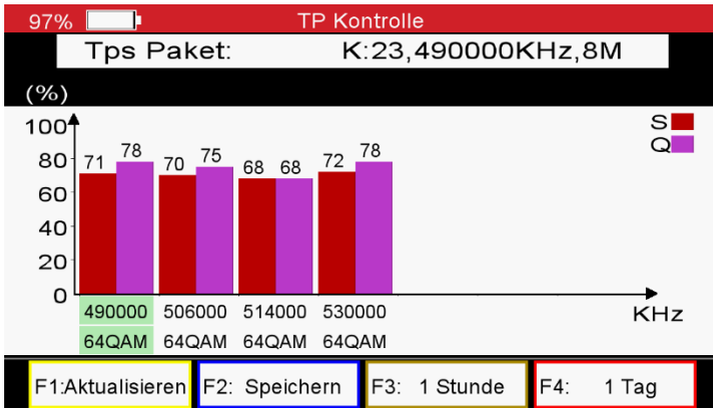
- **F1** - löscht den ausgewählten Kanal
- **F2** - hinzufügen weiterer Kanäle
- **F3** - startet manuellen Suchlauf auf ausgewähltem Kanal
- **F4** - startet automatischen Suchlauf im Bereich 474 MHz - 860 MHz

8.3 CATV → TP Kontrolle

Mit der **TP-Kontrolle** Funktion werden alle gespeicherten Kanäle in Echtzeit durchgemessen. Durch die Auswertung über einen längeren Zeitraum lassen sich so zum Beispiel Fehler ermitteln, welche nur sporadisch auftreten.



Es werden nur Kanäle/Transponder angezeigt, die im MSK 20 bereits abgespeichert sind. Bevor die TP Kontrolle durchgeführt werden kann müssen über einen Suchlauf DVB-C Sender gespeichert werden.



Optionen der Funktionstasten:

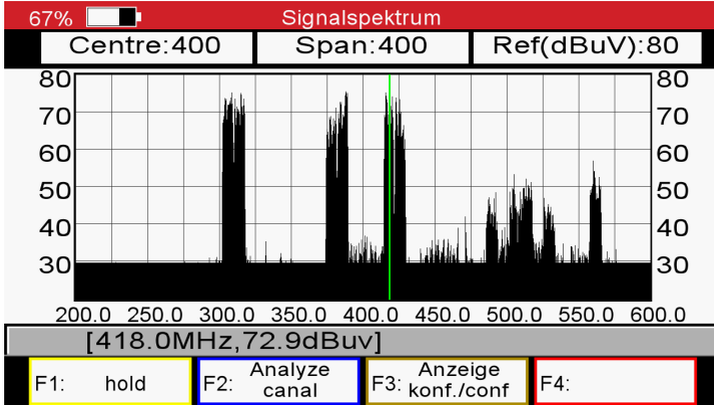
- **F1** - startet die Kontrolle neu und das Gerät beginnt die Analyse wieder von vorne
- **F2** - speichert die analysierten Werte über einen individuellen Zeitraum auf einem USB-Speichermedium ab
- **F3** - analysiert die Transponder 1 Stunde lang und speichert die Ergebnisse auf einem USB-Speichermedium ab
- **F4** - analysiert die Transponder 24 Stunden lang und speichert die Ergebnisse auf einem USB-Speichermedium ab

8.4 CATV → Signalspektrum

Das **Signalspektrum** zeigt eine grafische Darstellung der Signalträger in einem bestimmten Frequenzbereich.



Das Signalspektrum wurde grundlegend in **Kapitel 5.6** bereits behandelt. Für genauere Information bitte dort nachschlagen.



9. TV-Modus

9.1 TV Modus → Einleitung

Der **TV Modus** dient in erster Linie der **Life-TV-Bilddarstellung** hat aber noch diverse andere nützliche Funktionen welche in folgenden Kapiteln erläutert werden.

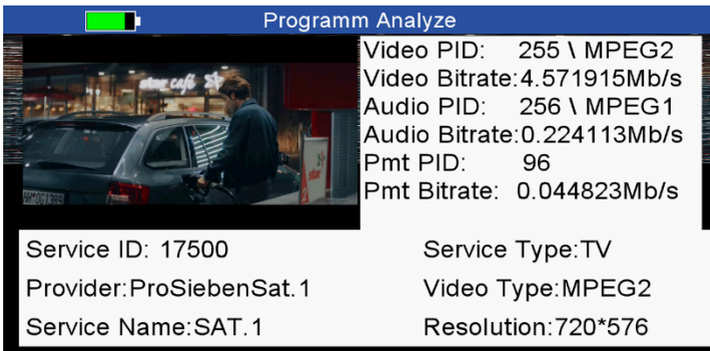
Auf folgendem Beispiel sehen Sie eine Life-TV-Bildübertragung eines DVB-S Programmes.



Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - Wahl der Programmlisten für DVB-S, DVB-T oder DVB-C Kanäle
- **F2** - öffnet die Hauptprogrammliste, die alle gespeicherten Sender aller Empfangsarten enthält
- **F3** - zeigt das Life-TV-Bild im Vollbildmodus an
- **F4** - zeigt detaillierte Programminformationen wie Audio- und Video-PID an

Nachfolgende Abbildung zeigt die detaillierten Programminformationen, die über **F4** aufgerufen werden



9.2 TV Modus → Kanalliste Optionen

Wenn Sie eine Programmliste geöffnet haben ändern sich die Optionen für die Funktionstasten entsprechend



Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - Wahl der Programmlisten für DVB-S, DVB-T oder DVB-C Kanäle
- **F2** - wechselt in die Radioprogrammliste und wieder zurück zur TV-Liste
- **F3** - wechselt zwischen freien-, verschlüsselten oder HD-Sendern
- **F4** - editiert die entsprechende Programmliste

9.3 TV Modus → erweiterte Optionen



Die **Menu Taste** gibt im TV Modus Zugriff auf weitere Optionen die nachfolgend erläutert werden.

Die Abbildung rechts zeigt die erweiterten Optionen

Stumm - aktiviert den Stumm Modus

Info - zeigt erweiterte Programm- und Signalinformationen an

PVR - öffnet die Aufzeichnungs- und USB-Optionen



Nachfolgende Abbildung zeigt die Parameter welche über die Info-Funktion zum aktuellen Programm dargestellt werden können.



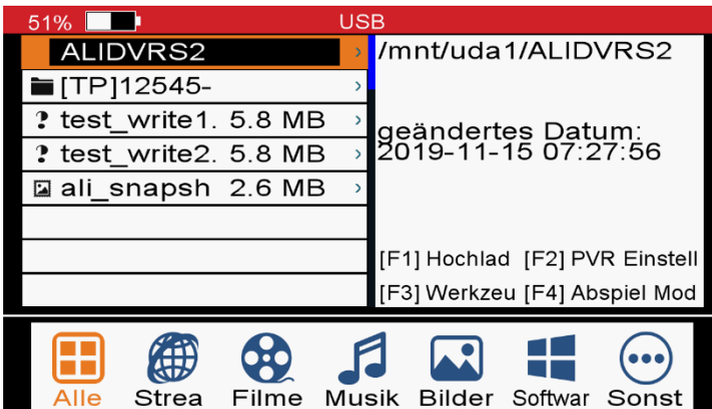
9.4 TV Modus → erweiterte Optionen - PVR

Die Abbildung rechts zeigt die **PVR/USB Optionen** die über den TV Modus aufgerufen werden können.

- USB** - öffnet das Verzeichnis des Speichermediums
- PVR** - beginnt mit der Aufnahme auf aktuellem Sender
- TP PVR** - beginnt mit der Aufnahme des aktuellen Transponders
- Auto Timeshift** - startet die Timeshift Funktion



Untere Darstellung zeigt das USB-Verzeichnis.
Hier können die unterschiedlichen Medien verwaltet und bearbeitet werden.



9.5 TV Modus → Suchlauf und Signalauswertung

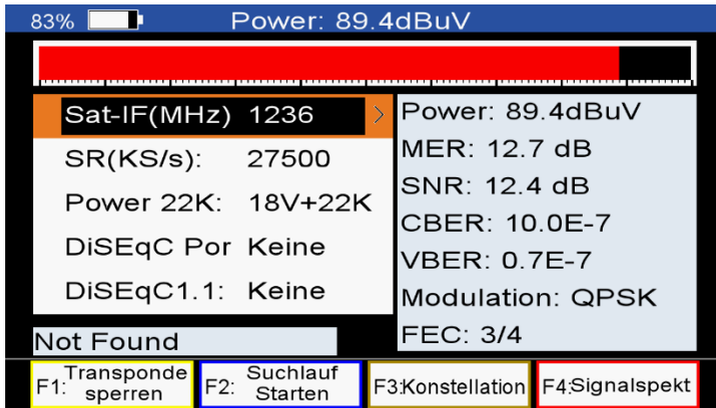
Über die Tasten **FIND** und **SCAN** können über den TV-Modus Suchläufe gestartet oder einzelne Transponder ausgewertet werden.

Betätigen Sie die **FIND Taste** um spezifische DVB-S/-S2, DVB-T/-T2 oder DVB-C Transponder zu messen.



Nachfolgende Darstellung zeigt die Auswertung eines DVB-S Transponders.

Die Signalparameter müssen in diesem Modus alle manuell eingegeben werden, weshalb sich der Modus nur an fortgeschrittene Nutzer richtet.



Optionen der Funktionstasten:

- **F1** - loggt in den Transponder ein
- **F2** - startet einen Suchlauf auf dem Transponder
- **F3** - zeigt das Konstellationsdiagramm an
- **F4** - wechselt zum Signalspektrum bei der jeweiligen Frequenz

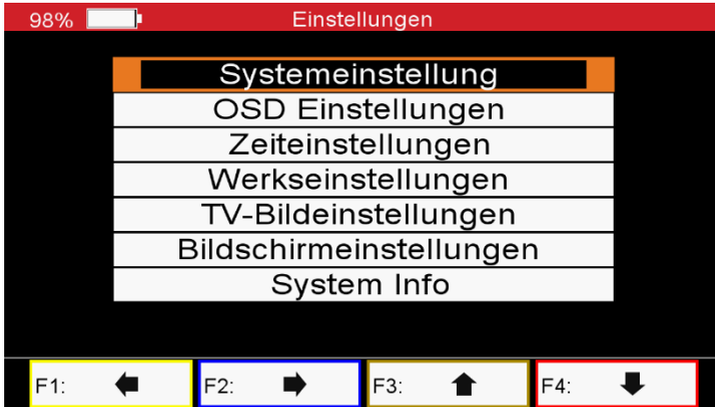
Betätigen Sie die **SCAN Taste** aus dem TP Modus heraus um schnell einen Suchlauf für DVB-S, DVB-T oder DVB-C zu starten. Der Modus unterstützt dabei eine Schnellsuchfunktion sowie einen ausführlichen Blindscan.



10. Geräteeinstellungen und Erweiterte Funktionen

10.1 Einstellungen

Unter dem Hauptmenüpunkt **Einstellungen** werden die grundlegenden Geräteeinstellungen vom MSK 20 vorgenommen.



Systemeinstellung - Legt grundlegende Einstellungen wie z. B. Sprache fest

OSD Einstellung - legt die Videoformate und das Bildverhältnis fest

Zeiteinstellung - Zeit- und Datum-Einstellungen, Automatischer Standby Timer

Werkseinstellung - Gerät oder Programmliste zurücksetzen

TV-Bildeinstellungen - verändert Displayeinstellungen explizit für den TV Modus

Bildschirmeinstellungen - verändert Displayeinstellungen für alle anderen Modi

System Info - zeigt die aktuelle Software- und Hardwarekonfiguration an

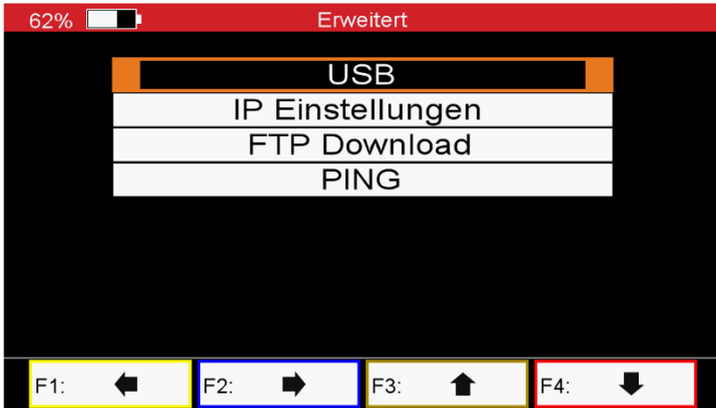
10.2 Werkseinstellungen

Über die Werkseinstellungen lässt sich das Gerät auf den Werkszustand zurücksetzen oder es können die unterschiedlichen Senderlisten zurückgesetzt werden. Die Auswahl „**Alle**“ setzt das Gerät und alle Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurück.



10.3 Erweitert

Der Hauptmenüpunkt Erweitert bietet Zugriff auf das angeschlossene USB-Speichermedium und die Netzwerkfunktionen



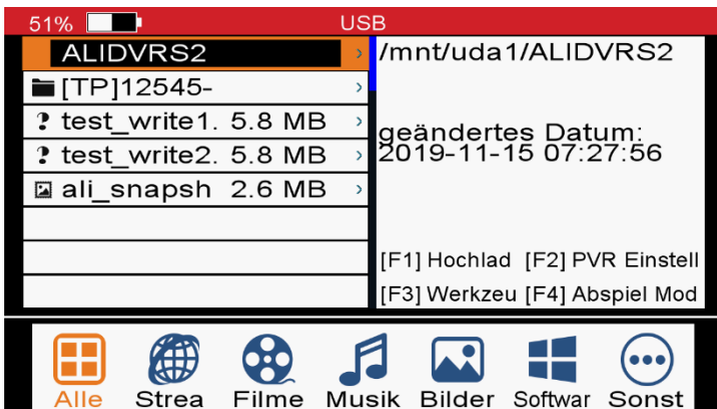
USB - öffnet das Verzeichnis des Speichermediums

IP Einstellungen - zeigt die Netzwerkinformationen an wenn das Gerät mit einem Netzwerk verbunden ist

FTP - Download - ermöglicht Verbindung mit einem FTP-Server um Software-, oder andere Medien zu downloaden oder uploaden

PING - ermöglicht das Anpingen von Netzwerkadressen, um die Verbindung zu prüfen

Untere Darstellung zeigt das Verzeichnis eines angeschlossenen USB-Speichermediums



10.4 Softwareupdate

Es sollte regelmäßig überprüft werden, ob die aktuelle Firmware auf dem MSK 20 aufgespielt ist. Über ein USB-Speichermedium mit der entsprechenden Updatedatei kann das Gerät in wenigen Schritten auf die aktuelle Version gebracht werden. Softwareupdates erhalten Sie von der KATHREIN-Homepage www.kathrein-ds.com oder per Anfrage direkt beim KATHREIN-Support.

Durchführung des Softwareupdates:

- Schalten Sie das MSK 20 ein und warten Sie, bis es vollständig hochgefahren ist
- Schließen Sie das USB-Speichermedium an, nach kurzer Zeit erscheint eine Meldung

im Display → „Speichermedium verbunden“

- Öffnen Sie das USP-Speicherverzeichnis unter → *Hauptmenü / Erweitert / USB*
- Wählen Sie die Updatedatei aus und bestätigen Sie mit der OK Taste
- Ein Hinweistext erscheint wo die Durchführung des Updates noch einmal bestätigt werden muss
- Nun führt das Gerät den Updatevorgang durch
- Nachdem das Gerät wieder hochgefahren ist, führen Sie eine Werkseinstellung durch

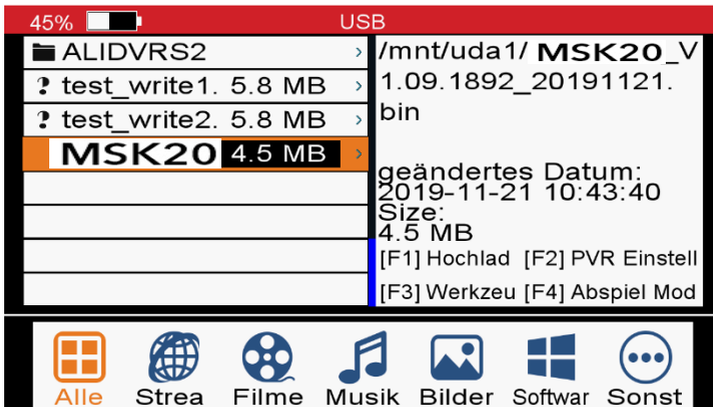
unter → Hauptmenü / Einstellungen / Werkseinstellungen / Alle



Schalten Sie das Gerät während des Updatevorgangs keinesfalls aus! Dies kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen.

Untere Abbildung zeigt das USB-Speicherverzeichnis und die Updatedatei.

Der Dateiname setzt sich immer aus dem Gerätenamen, der Versionsnummer und dem Datum zusammen. Die Dateiergung des Softwarefiles lautet immer „.bin“!



11. Weitere Informationen

11.1 Bildwiedergabe eines externen AV-Signal

Das MSK 20 bietet die Möglichkeit der Bildwiedergabe eines externen AV Signals. So kann z. B. das Menü einer Kopfstation dargestellt werden, um die Programmierung vorzunehmen.

Verbinden Sie hierfür das mitgelieferte AV/DC-Kabel mit der AV IN/DC OUT Buchse des MSK 20 und der Signalquelle.

Durch das Betätigen der **AV/TV Taste** schaltet das Gerät in den AV-Wiedergabemodus



11.2 Technische Daten

Display	Art	5" TFT
	Auflösung	480 x 800
Schaltbefehle	Satellit	13 V, 18 V, LNB Test12 – 20 V in 0,2 V Schritten
	22KHz	Auto, An, Aus
	DiSEqC	DiSEqC 1.0 1.1 1.2 Unicable Standard 1 und 2 (SCR dSCR)
	Terrestrik	5 V, 12 – 24V
Frequenzbereich	Satellit	950 – 2150 MHz
	Terrestrik & Kabel	50 – 860 MHz
Video	Dekodierung	MPEG1, MPEG-2 MP@ML, H.264, VC1, DV, MPEG-4, H.265 (1080p@60fps)
	Bildverhältnis	16:9, 4:3, Pan & Scan, Letter Box
	Video Format	PAL/NTSC
	Auflösung	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080P(HDMI)
Audio	Dekodierung	MPEG-2 layer I and II (Music cam), MPEG4 AAC, Dolby Digital (AC-3)
	HDMI	Mono, Dual Channel, Stereo, Joint Stereo
Hardware	Flash Speicher	8 MB
	RAM Speicher	2 GB
Abmessungen (H x B x T)		14,5 x 22,0 x 5,0 cm