

Datei:2mFM Raster1969.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

Kanal MHz	Kanal MHz	Kanal MHz
0 - 144,00	14 - 144,70	28 - 145,40
1 - 144,05	15 - 144,75	29 - 145,45
2 - 144,10	16 - 144,80	30 - 145,50
3 - 144,15	17 - 144,85	31 - 145,55
4 - 144,20	18 - 144,90	32 - 145,60
5 - 144,25	19 - 144,95	33 - 145,65
6 - 144,30	20 - 145,00	34 - 145,70
7 - 144,35	21 - 145,05	35 - 145,75
8 - 144,40	22 - 145,10	36 - 145,80
9 - 144,45	23 - 145,15	37 - 145,85
10 - 144,50	24 - 145,20	38 - 145,90
11 - 144,55	25 - 145,25	39 - 145,95
12 - 144,60	26 - 145,30	40 - 146,00
13 - 144,65	27 - 145,35	

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[2mFM_Raster1969.jpg](#) (351 × 281 Pixel, Dateigröße: 61 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar																																													
aktuell	21:10, 12. Mai 2012	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kanal MHz</th> <th>Kanal MHz</th> <th>Kanal MHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0 - 144,00</td><td>14 - 144,70</td><td>28 - 145,40</td></tr> <tr><td>1 - 144,05</td><td>15 - 144,75</td><td>29 - 145,45</td></tr> <tr><td>2 - 144,10</td><td>16 - 144,80</td><td>30 - 145,50</td></tr> <tr><td>3 - 144,15</td><td>17 - 144,85</td><td>31 - 145,55</td></tr> <tr><td>4 - 144,20</td><td>18 - 144,90</td><td>32 - 145,60</td></tr> <tr><td>5 - 144,25</td><td>19 - 144,95</td><td>33 - 145,65</td></tr> <tr><td>6 - 144,30</td><td>20 - 145,00</td><td>34 - 145,70</td></tr> <tr><td>7 - 144,35</td><td>21 - 145,05</td><td>35 - 145,75</td></tr> <tr><td>8 - 144,40</td><td>22 - 145,10</td><td>36 - 145,80</td></tr> <tr><td>9 - 144,45</td><td>23 - 145,15</td><td>37 - 145,85</td></tr> <tr><td>10 - 144,50</td><td>24 - 145,20</td><td>38 - 145,90</td></tr> <tr><td>11 - 144,55</td><td>25 - 145,25</td><td>39 - 145,95</td></tr> <tr><td>12 - 144,60</td><td>26 - 145,30</td><td>40 - 146,00</td></tr> <tr><td>13 - 144,65</td><td>27 - 145,35</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kanal MHz	Kanal MHz	Kanal MHz	0 - 144,00	14 - 144,70	28 - 145,40	1 - 144,05	15 - 144,75	29 - 145,45	2 - 144,10	16 - 144,80	30 - 145,50	3 - 144,15	17 - 144,85	31 - 145,55	4 - 144,20	18 - 144,90	32 - 145,60	5 - 144,25	19 - 144,95	33 - 145,65	6 - 144,30	20 - 145,00	34 - 145,70	7 - 144,35	21 - 145,05	35 - 145,75	8 - 144,40	22 - 145,10	36 - 145,80	9 - 144,45	23 - 145,15	37 - 145,85	10 - 144,50	24 - 145,20	38 - 145,90	11 - 144,55	25 - 145,25	39 - 145,95	12 - 144,60	26 - 145,30	40 - 146,00	13 - 144,65	27 - 145,35		351 × 281 (61 KB)	DKB (Diskussion Beiträge)	
Kanal MHz	Kanal MHz	Kanal MHz																																																
0 - 144,00	14 - 144,70	28 - 145,40																																																
1 - 144,05	15 - 144,75	29 - 145,45																																																
2 - 144,10	16 - 144,80	30 - 145,50																																																
3 - 144,15	17 - 144,85	31 - 145,55																																																
4 - 144,20	18 - 144,90	32 - 145,60																																																
5 - 144,25	19 - 144,95	33 - 145,65																																																
6 - 144,30	20 - 145,00	34 - 145,70																																																
7 - 144,35	21 - 145,05	35 - 145,75																																																
8 - 144,40	22 - 145,10	36 - 145,80																																																
9 - 144,45	23 - 145,15	37 - 145,85																																																
10 - 144,50	24 - 145,20	38 - 145,90																																																
11 - 144,55	25 - 145,25	39 - 145,95																																																
12 - 144,60	26 - 145,30	40 - 146,00																																																
13 - 144,65	27 - 145,35																																																	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk \(2/2\)](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Kameraausrichtung Normal
Horizontale Auflösung 72 dpi
Vertikale Auflösung 72 dpi