

Tabelle1

Ermittlung des Verbrauchs eines:

Hersteller: **Edelrid**  
 Model: **Hexon MF**

Aussenlufttemperatur zu Beginn: 

|    |
|----|
| 18 |
|----|

 °C  
 Aussenlufttemperatur am Ende: 

|      |
|------|
| 16,9 |
|------|

 °C

| Ausgangsgewicht in Gramm:<br>(Behälter inkl. Brennstoff, bei Benzin und Petr. Plus Kocher) | Leergewicht<br>(Nur Behälter) | Nettogewicht<br>(Brennstoff) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Gas                                                                                        | 134                           | 230                          |
| Benzin                                                                                     | 412                           | 232                          |
| Petroleum                                                                                  | 412                           | 240                          |

Bei jedem Durchgang werden 1 Liter Wasser zum Kochen gebracht.

| Messung | Brennstoff | Wassertemp. | Zeit bis >90°C | Neues Gewicht | Differenz |
|---------|------------|-------------|----------------|---------------|-----------|
| 1       | Gas        | 21,6        | Max >85°C      | 324           | 40        |
| 2       | Gas        | 21,4        | Brenndauer:    | 298           | 26        |
| 3       | Gas        | 21,3        | >9min.         | 265           | 33        |
| 1       | Benzin     | 22,2        | 07:24:02       | 610           | 34        |
| 2       | Benzin     | 21,6        | 06:49:50       | 578           | 32        |
| 3       | Benzin     | 21,1        | 06:02:27       | 542           | 36        |
| 1       | Petroleum  |             |                |               |           |
| 2       | Petroleum  |             |                |               |           |
| 3       | Petroleum  |             |                |               |           |

Durchschnittlicher Verbrauch:

|           |    |
|-----------|----|
| Gas       | 33 |
| Benzin    | 34 |
| Petroleum |    |

mit einer Gaskartusche 230g können etwa 

|   |
|---|
| 7 |
|---|

  
 mit einer Flaschenf. 0,33l Benzin können etwa 

|   |
|---|
| 7 |
|---|

 Liter Wasser gekocht werden  
 mit einer Flaschenf. 0,33l Petroleum können etwa 

|  |
|--|
|  |
|--|