



Kostenaufstellung für ein Anfänger-Modell

1. Frankfurter Schiffs Modellbau Club

Dies soll eine kurze Kostenaufstellung sein, die bei einem Einstieg in das Hobby Schiffsmodellbau anfallen. Wobei auch darauf eingegangen wird, welche Komponenten in nachfolgenden Modellen weiterverwendet werden kann. Wozu nicht nur Schiffsmodelle gehören müssen. Es könnte ja auch mal ein ferngesteuertes Auto dazukommen.

| | Kosten | Wiederverwendbar |
|---|----------|------------------|
| Modell | ab 50 € | |
| Fernsteuerung (Einsteigerfernbedienung 2Kanal) | ca. 50 € | ja |
| Akkus (Fernbedienung) | ca. 10 € | ja |
| Ladekabel (Fernbedienung) | ca. 4 € | ja |
| Fahrakku | ab 10 € | Ja |
| Ladekabel (Fahrakku) | ca. 4 € | ja |
| Ladegerät | ca. 80 € | ja |
| Geschwindigkeitsregler | ca. 60 € | ja |
| Motor | ab 10 € | nein |

Empfehlungen für günstige Komponenten:

- Fernsteuerung
Robbe/Futaba Attack 2-Kanal
- Akkus für die Fernsteuerung
8 Mignonzellen mit einer Kapazität von mindestens 1000 mA
- Fahrakku
NiMh-Racing-Pack 7,2Volt mit mindestens 2000 mA
- Ladegerät
Beide Vorschläge sind computergesteuerte Ladegeräte, die universell einsetzbar sind und der Pflege und Haltbarkeit dienen.
X-Peak 5 Digita (ist auch unterwegs an der Autobatterie verwendbar) 79,95€
ALC 7000 Expert (bis zu 4 Akkus gleichzeitig ladbar) 129,95€ www.elv.de
- Geschwindigkeitsregler
HeLen µP 35 BEC –VR (Regler bis 12 Zellen und 35A Vorwärts und Rückwärts 59€)
HeLen µP 60 BEC –VR (Regler bis 12 Zellen und 60A Vorwärts und Rückwärts 79€)
HeLen µP 65 BEC (Regler bis 12 Zellen und 65A nur Vorwärts 54€) www.hlne.de