

Inhaltsverzeichnis

1. Selbstverteidigung für Buben und Mädchen (1)
2. Traumfänger basteln
3. Wir bauen ein Windrad
4. Schöne alte Kinderspiele (1)
5. Bilderbuchkino „Pernix, der kleine Saurier im Urzeitwald“
6. Malworkshop (1)
7. FC-Olympiade
8. Schlüsselbrett aus Treibholz
9. Permanentkalender aus Holz
10. Topflappen aus Stoffstreifen häkeln
11. Geheime Botschaften (1)
12. Outdoor-Kids - Englisch für Kinder
13. Inline-Skating
14. Wasserolympiade der Wasserwacht Traunreut
15. Feuerwehr zum Anfassen
16. Spiel und Spaß in der Natur
17. Realistische Unfalldarstellung
18. Schöne alte Kinderspiele (2)
19. Bilderbuchkino „Wie Findus zu Pettersson kam“
20. Geheimnis des verlorenen Schwertes – Zeltlager
21. Budokids, Kampfsport für Kinder (1)
22. Spielerisches Judo
23. Trau dich – Erste Hilfe für Kinder
24. Töpfern für Kinder (1)
25. Erste Hilfe-Spiele-Rallye
26. Geheime Botschaften (2)
27. Gruppenfahrttraining des RSV Traunreut
28. Besuch in der Filmtierschule
29. Pimp my T-Shirt
30. Schöne alte Kinderspiele (3)
31. Untersuchung eines Teiches m. Lupe u. Mikroskop
32. Besuch auf dem Bauernhof
33. Wir basteln ein Solarboot
34. Funker Fuchsjagd
35. Faszination Bogenschießen
36. Line-Dance, Tanzen wie Cowboy u. Indianer
37. Junge Gewässerforscher untersuchen die Traun
38. Mitmach-Circus Zappzarap
39. Budokids, Kampfsport für Kinder (2)
40. Wir basteln ein Hochleistungssolarboot
41. Malworkshop (2)
42. Selbstverteidigung für Buben und Mädchen (2)
43. Erlebnis Mülltrennung
44. Un-Deux-Trois – Französisch für Kinder
45. Töpfern für Kinder (2)
46. Kreatives Malen, 5-6 Jahre
47. Kreatives Malen, 7-10 Jahre
48. Besuch der Sternwarte der Firma Heidenhain (1)
49. Besuch der Sternwarte der Firma Heidenhain (2)

Großes Familien- und Auftaktfest zum Ferienprogramm am 24.07.2011
Zeltlager der kath. Jugend vom 31.07. bis 09.08.2011



Donnerstag, 18.08.2011

Wir basteln ein Solarboot

Kurze Einführung in die Solartechnik. Aus einer Fischdose, festem Karton und einem Strohalm wird ein wasser-taugliches Solarboot gebaut, dazu wird ein kleines Photovoltaik-Modul aufgeklebt, das einen kleinen Solarmotor antreibt. Das Boot fährt dann mit der Kraft der Sonne im Brunnen oder Planschbecken. Ihr bastelt Euch selbst ein Spielzeug und erkennt die kostenlose Energie aus dem Sonnenlicht. Das Boot dürft Ihr mit nach Hause nehmen.

Beginn: 8:30 Uhr

Ende: 12:00 Uhr

Alter: 8 bis 14 Jahre

Veranstalter: Hermann Schubotz, Freilassing

Leitung: Hermann Schubotz, Tel. 08654/494105,

E-Mail: info@solarbasteln.de

Teilnehmerzahl: mindestens 7 höchstens 16

Treffpunkt: Vor der Eisdiele Dolomiti, Rathausplatz

Kosten: 12,00 €

Besonderheiten: Bei mehr als 16 Kindern, findet ein zweiter Kurs ab 13:00 Uhr, statt.

Mitzubringen sind: eine etwa 15 cm lange und 8 cm breite ovale leere Fischdose (den Rand nicht eindrücken) Schere, Geodreieck, Bleistift und eine Jause für die Pause. Heißklebepistole und sonstiges Material wird gestellt.



Mittwoch, 31.08.2011



Wir basteln ein Super-Solarboot

Kurze Einführung in die Solartechnik. Aus einer Fischdose, festem Karton und einem Strohalm wird ein wassertaugliches **Hochleistungs-Solarboot** gebaut, dazu wird ein großes Photovoltaik-Modul aufgeklebt, das einen kleinen Solarmotor antreibt. Das Boot fährt dann mit der Kraft der Sonne im Brunnen oder Becken. Ihr bastelt Euch selbst ein Spielzeug und erkennt die kostenlose Energie aus dem Sonnenlicht. Das Boot dürft Ihr mit nach Hause nehmen.

Beginn: 13:30 Uhr **Ende:** 17:00 Uhr

Alter: 8 bis 14 Jahre

Leitung: Hermann Schubotz, Freilassing

Tel. 08654/494105, E-Mail: info@solarbasteln.de

Teilnehmerzahl: mindestens 7 höchstens 16

Treffpunkt: Vor der Eisdielen Dolomiti, Rathausplatz

Kosten: 19,00 €

Besonderheiten: Bei mehr als 16 Kindern, findet ein zweiter Kurs am 09.09.2011 um 13:30 Uhr statt.

Mitzubringen sind: eine etwa 21 cm lange und 8 cm breite ovale leere Fischdose (den Rand nicht eindrücken)

Schere, Geodreieck, Bleistift und eine Jause für die

Pause. Heißklebepistole und sonstiges Material wird gestellt. Wegen der großen PV-Zelle fährt das Boot schneller und ist der Beitrag höher als das Solarboot Nr. 33

