



Unterwegs
mit **Seppl**,
dem Anblick-Raben

Selber
leuchten!

Seppl hat unter dem alten Nussbaum noch Nüsse gefunden und schlägt gerade seine „Weihnachtsnüsse“ auf. Dabei ist es spät geworden, die Dämmerung ist schon hereingebrochen. Eigentlich sollte jetzt am Boden schon alles dunkel sein. Aber da leuchten doch so seltsame Sterne herauf!

Hö? Da hinten leuchtet doch was!

Da liegen ja leuchtende Weihnachtssterne am Boden!



Wir haben die gemacht! Die leuchten von selbst! Licht ohne Strom!



Wie geht denn das? Das kann die Farbe selbst! Wie bei Glühwürmchen!



Das wärs, einfach von selbst leuchten zu können, wenn mans gerade braucht!



Leuchtende Weihnachtssteine basteln

Manche Pflanzen, Pilze oder auch Tiere können selbst Licht erzeugen. Sie nehmen untertags Lichtenergie auf und geben diese Energie in der Nacht als Licht wieder ab. Glühwürmchen kennt ja jeder! Das wäre für Menschen auch sehr praktisch! Beleuchtung haben, ohne Strom zu verbrauchen! Diese Art der Weihnachtsbeleuchtung verbraucht jedenfalls keinen Strom.

Die Steine wurden mit fluoreszierenden, nachleuchtenden Farben angemalt. Die Farbe lädt sich ebenfalls bei Tageslicht selbst auf und gibt ihr Licht in der Nacht wieder ab. Versuchst du auch einmal, deine Weihnachtsbeleuchtung selbst so zu malen? Dann schicke mir ein Foto davon an sepp@anblick.at und du kannst diesmal das spannende Spiralbuch „Wildtiere im Jahreskreis“ gewinnen!



GROSSER RABENAPPLAUS

für die Gewinner des letzten Gewinnspiels: Victoria Sophie Antonia Frenzl aus Wölfnitz, Tobias Knallnig aus St. Veit an der Glan, Jakob Herzog aus Bodensdorf, Philippa Hohenauer aus Wien und Gloria Eggl aus Neumarkt am Wallersee.

Sie dürfen sich über eine kuschelige Seppl-Kapuzensweaterjacke freuen! Alle Bilder findet ihr unter www.anblick.at.

