

Grundschule James-Loeb

Dr.-August-Einsele-Ring 8, 82418 Murnau
Tel.: 08841/629801 Fax: 08841/629803
e-mail: james-loeb-gs@t-online.de
www.james-loeb-grundschule.de



Wintervogelfutter / Alt-Handy-Sammlung

Die James-Loeb-Grundschule unterstützt Vogelschutzprojekte in Kooperation mit dem LBV!

Liebe Eltern,

unser Naturerlebnispausenhof ist der ideale Lernort um Naturschutz eindrucksvoll zu erleben. Hier leben zahlreiche seltene Vögel, mehrere Igel haben hier ihr zu Hause gefunden und im Sommer konnten seltene Schmetterlinge wie der Schwalbenschwanz und sogar der Kaisermantel beobachtet werden. Es ist uns ein großes Anliegen, das Bewusstsein der Kinder für den Erhalt dieser Artenvielfalt zu schärfen. Die schönen Insektenhotels, die wir mit den Kindern gebaut wurden, bieten vielen Tieren in unserem Pausenhof Unterschlupf. Ebenso die vielen Nistkästen, die wir mit den Kindern gebaut haben, sind von Vögeln rege bewohnt.



In den letzten Schuljahren haben die Kinder unserer Schule bereits über 400 Alt-Handygeräte gesammelt. Beim Recyceln dieser Geräte werden wertvolle Rohstoffe wieder verwendet. Unsere Schule beteiligt sich auch an der Sammelwoche für den LBV, so können gezielt Projekte zur Erhaltung des Brachvogels im Murnauer Moos finanziert werden. Als Dankeschön für die Sammelaktion der Schüler dürfen einzelne Klassen an Umweltführungen unter Leitung der Naturführer Markus Gerum oder Dr. Liebig teilnehmen. **Bitte geben Sie auch weiterhin Ihre Alt-Handys mit in die Schule, damit wertvolle Rohstoffe sinnvoll genutzt werden können!**



Nach dem Bau eines Futterhauses in Gemeinschaftsproduktion mit LBV und der Schreinerinnung, haben wir inzwischen schon vier Vogelhäuser in unserem Schulgelände. Wir wollen auch in diesem Winter regelmäßig die Vögel füttern und bitten Sie, liebe Eltern, hiermit um Vogelfutterspenden. **Bevorzugt Sonnenblumenkerne oder Meisenknödel.**

Ihre **Futterspenden** können direkt im **Sekretariat** abgegeben werden.

Für Ihre Unterstützung bedanke ich mich ganz herzlich!

Ihre Andrea Meder