

Melanie Laibl, geboren 1973 in Linz, ist studierte Übersetzerin und Kommunikationswissenschaftlerin. Heute lebt sie im Wienerwald und arbeitet literarisch, journalistisch und werblich – Hauptsache mit Buchstaben! Für ihre sprachspielerische Kinderliteratur wurde sie mehrfach ausgezeichnet.

Lili Richter, geboren 1984 in Wien, absolvierte die Meisterklasse der Graphischen in Wien und studierte Illustration in Barcelona. Seit 2013 ist sie als selbständige Illustratorin tätig.

Calliphora, kurz »Calli«, geboren in Melanies und Lilis mistverliebten Köpfen. Die »müllologisch« gebildete Schmeißfliege legt Wert auf das »M« in ihrem Namen. Was Calli auf den folgenden Seiten dahersurrt, kann demnach kein Scheiß sein.

Für die Bauchastronautin

2018
© Verlagsanstalt Tyrolia, Innsbruck
Umschlagbild: Lili Richter
Layout: Lili Richter | Lori Trauttmansdorff, Wien
Schrift: Bunday Sans | Din Neue Roman | Supernett
Druck und Bindung: Christian Theiss GmbH, St. Stefan
ISBN 978-3-7022-3698-4

E-Mail: buchverlag@tyrolia.at Internet: www.tyrolia-verlag.at



Gefördert von der Kulturabteilung der Stadt Wien, Literatur



Melanie Laibl Lili Richter EIN MIST Von Müll, Abfall & Co



## INHALTSVERZEICHNIS





1 VERTEUFELN & VEREHREN Mist hat viele Seiten

2 VERROTTEN & VERWANDELN Vom klugen Kreislauf der Natur

3 VERDAUEN & VERARBEITEN Wenn Kleine groß aufräumen

4 VERWESEN & VERWURSTEN Die Mannschaft fürs Grobe



5 VERSÄUBERN & VERSCHÖNERN Gesammeltes Körpermüllwissen

6 VERSCHWINDEN & VERGESSEN Kurze Kanal- und Klogeschichte

7 VERPUTZEN & VERFAULEN Wie Abwasser wieder sauber wird



8 VERLADEN & VERBRENNEN Menschengemachter Müll und seine Entsorgung

9 VERLIEREN & VERMÜLLEN Mist abladen verboten

10 VERFRACHTEN & VERSTAUEN Problemmüll auf Reisen





11 VERDIENEN & VERSCHIEBEN Der überraschende Wert von Mist

12 VERWERTEN & VERMEIDEN Aus alt mach neu



13 VERMITTELN & VERRATEN Was Müll vom Leben erzählt

14 VERSCHWENDEN & VERTEILEN Vom Einkaufswagen in die Mülltonne

15 VERDERBEN & VEREDELN Was Lebensmittel haltbar macht



16 V

16 VERMIESEN & VERPESTEN Was macht Müll so stinkig?

17 VERLOCKEN & VERTEIDIGEN Die ärgsten Miefer der Natur

18 VERHEIZEN & VERPUFFEN Was unsere Luft verschmutzt

19 VERSTAUBEN & VERDRECKEN Hatschi! Wann es wo staubt und warum



20 VERFLIEGEN & VERGLÜHEN Abfall im Weltall



21 VERBLÜFFEN & VERBESSERN Müll bringt uns auf Ideen









Die Natur kennt keinen Müll. Egal, ob auf dem Land, im Wasser oder in der Luft: Was »ab-fällt«, wird bereits sehnsüchtig erwartet. Es ist Nahrung für zahlreiche Lebewesen und Pflanzen, für deren Überbleibsel es wiederum Abnehmer gibt. So wird alles Teil eines Kreislaufs, in dem auch der kleinste Rest seine Verwendung findet.

Besonders gut lässt sich das in einem Wald beobachten. Dort landet während eines Jahres eine ganze Menge auf dem Boden: abgestorbene Bäume, morsche Äste, Rindenstücke, dürres Laub, Tannenzapfen und Baumfrüchte wie Bucheckern oder Eicheln. Von Tierkacke und Tierkadavern ganz zu schweigen. Eigentlich müsste der Waldboden meterhoch damit bedeckt sein. Ist er aber nicht!

Denn der Wald räumt sich sozusagen selbst auf. Frei nach dem Motto »vorne rein, hinten raus«. Wildschweine, Dachse und Füchse kümmern sich ums Grobe, Mikroorganismen wie Kleinstlebewesen, Pilze und Bakterien um die Feinarbeit. Schritt für Schritt wird alles verdaut und in krümelige Erde verwandelt: Humus. Er wird zu Recht »schwarzes Gold« genannt, weil er besonders nährstoffreich ist und den Bäumen beim Wachsen hilft.

Auch Obstwiesen sind im Frühjahr überraschend ordentlich, obwohl im Herbst massenhaft Früchte wie Äpfel und Birnen im Gras landen. Mit der Zeit werden sie matschig, faulig oder schimmlig. Ein Zeichen, dass die Mikroorganismen bereits am Werk sind und das Fallobst zu Humus verarbeiten. So geht der Kreislauf immer weiter. Und weiter. Und weiter.

Baum wirft Laub und Früchte bzw. Auch alles Tierische (von Kacke bis Kadaver) wird früher oder später zu Humus. Laub und Äste sammelr Wurzeln saugen Nährstoffe und versickertes Regenwasser auf. Skelettfraß (nach 8 Monaten)

Nus die Maus, Aas im Gras, Stink! Kommt Zeit, kommt Ze

Durch Sonnenwärme verdunstet ein Teil des

aufgesaugten Wassers.

Insektenlarven zernagen das Blatt, bis nur noch das Gerippe (Skelett) übrig ist.



Kleinstlebewesen, Pilze und Bakterien machen daraus über viele Monate nährstoffreichen Humus.

Feuchtigkeit aus der Baumkrone

sammelt sich mit verdampftem Wasser

aus Flüssen und Seen zu Wolken.

Einmal abgekühlt kommt sie als Regen

tröpfchenweise auf die Erde zurück.

Fenster- und Lochfraß (nach 4 Monaten) Insekten knabbern Löcher in die Blatthaut und erleichtern es dadurch Pilzen, Algen und Bakterien sich anzusiedeln.

## Gold oder Dreck?

schwimmende

Humusschicht

Wasser

feine Erde

feiner Sand

grober Sand

Ob ein Boden viel oder wenig Humus enthält, kannst du mit Schraubglas und Schaufel herausfinden. Hol dir Erde von möglichst unterschiedlichen Stellen: aus dem Schulhof, von einer Wiese oder einem Acker, aus einem Blumenbeet, aus dem Wald oder vom Gehsteigrand. Jede Bodenprobe kommt in ein eigenes, beschriftetes Glas. Du wirst gleich sehen, dass manche Proben dunkler, also humusreicher, und manche heller, also humusärmer sind. Wie viel »schwarzes Gold« sie tatsächlich enthalten, zeigt sich beim Mischen mit Wasser. (Gut durchrühren und setzen lassen!) Die leichte Humusschicht schwimmt obenauf, während schwerere Bestandteile wie Sand oder Kies nach unten sinken.

**ACKERBODEN** 

Je »unordentlicher« ein Wald,

eine Obstwiese oder ein Garten ist,

desto besser funktioniert

der natürliche Kreislauf.

## VERROTTEN & VERWANDELN

Zersetzung (nach 12 Monaten)

Den Rest nehmen sich nun die

Bakterien vor. Sie spalten ihn in die verschiedensten Nährstoffe auf.

**VOM KLUGEN KREISLAUF DER NATUR** 

Maus. Aas im Gras. Stink! Kommt Zeit, kommt Rat. Kommt Dachs, kommt Tat. Schmatz! Gut gekaut, halb verdaut. Dachs – tadaaa! – macht Aa. Schnabuliert ungeniert. aus Mausmus. Schlabber! Ein Traum! Eichenbaum glaubt es kaum, kriegt Frucht ung