

Naturschoul Lasauvage - Newsletter Dezember 2017

1. Transfair-Frühstück

Vum **12.03.2018 - 23.03.2018** wëlle mer äech nees an der Naturschoul en "Transfair-Frühstück" ubidden.



Nieft engem gudde Maufel mat Transfair- a Bioprodukter wëlle mer mat klengen Aktivitéiten a Spiller op den fairen Handel opmierksam maachen.

Dës Aktivitéit ass virgesinn fir d'Klassen vum **Cycle 3.2 - Cycle 4**

Dir kënnt äech ab elo hefir umellen.

nature.lasauvage@ecole.lu oder naturschoul@icloud.com



2. D'Woch vum Beiemann an der Naturschoul

Wat mécht de Beiemann am Wanter, wa seng Beien am Beiestack rouen?

Hie preparéiert seng Saachen scho fir d'Fréijoer. Hie stellt Produkter mat Hunneg a Wuess hier. Hie kontrolléiert seng Beiestäck.

Mir wollten eis och zwou Wochen huelen am Wanter (**19.2.2018-02.03.2018**), fir mat interesséierte Klasse kleng Ateliere vum Beiemann ze maachen, z.B. kachen a bake mat Hunneg, Kärze mat Wuess herstellen.....

Ween interesséiert ass, un esou enger Aktivitéit deelzehuelen, ka sech ab elo op

nature.lasauvage@ecole.lu oder naturschoul@icloud.com umellen.

D'Ateliere riichte sech un **d'Cyclen 2 an 3.1**.



3. Bionik-Wochen

*„Bionik bedeutet „Lernen von der Natur für die Technik“. Der Begriff Bionik setzt sich aus den Worten **Biologie** und **Technik** zusammen. Genauso wie die Ingenieure heute mussten auch die Pflanzen und Tiere im Laufe ihrer Entwicklungsgeschichte viele technische Probleme lösen, z. B. bei der Entwicklung von Flugobjekten. Samen und Früchte können gleiten. Vögel, Fledermäuse und Insekten können fliegen. Erfindungen der Natur sind sehr interessant für Ingenieure. Deshalb arbeiten sie immer öfter mit Biologen zusammen. Sie wollen von den Konstruktionen der Natur lernen.“*

Mir wëllen eis zwou Wochen huelen am Wanter (2.1.2018-12.1.2018) a maachen interessant Experimenten. Ween interesséiert ass, un esou enger Aktivitéit deelzehuelen, ka sech ab elo op

nature.lasauvage@ecole.lu oder naturschoul@icloud.com umellen.

Dës Ateliere riichte sech un de **Cycle 4**.

