



05/2026 - www.billek.lu - cycles 1-4

BILLEK

Newsletter



...gëtt iech e kuerzen Abléck
iwwert déi Haaptevenementer
an eiser Schoul!
Liest an entdeckt wat a leschter Zäit
bei eis esou geschitt ass...

n°45

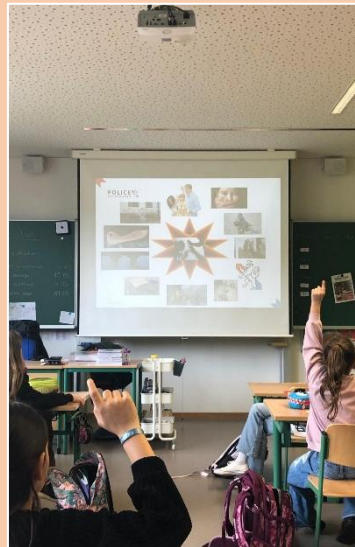
BeeSecure - C 3.2

BeeSecure war de 16. Abrëll an de Cycle 3 komm an huet d'Schüler a Schülerinnen op Gefore vum Internet opmierksam gemaach.

De Cycle 3.1 huet um Training "Sprung ins Netz" vu BeeSecure deelgeholl. Am Cycle 3.2 war d'Thema „Mit Detektiv Shadow auf Mission“.



Police Atelier - C 3.2



De Cycle 3.2 huet un engem Atelier vun der Police deelgeholl. Dofir waren 2 Polizisten an d'Schoul komm.

Si hunn de Kanner duerch Rollespiller vermëttelt, wéi si sech bei Gewalt ze verhalten hunn, ouni sech a Gefor ze bréngen.

D'Kanner hunn och geléiert, wéi si sech verhalte sollen, wa Friemer si uschwätzen.



Madame Witzeg - C3.2

De Cycle 3.2 ass mam öffentlichen Transport an de Restaurant **Madame Witzeg** op Biele gefuer fir do eng Spaghetti ze iessen. Dëst am Kader vum Vieso- a Sciencethema "Mënsche mat enger Beanträchtegung".



Picture... OF THE MOMENT

TROUSCHTPRÄIS

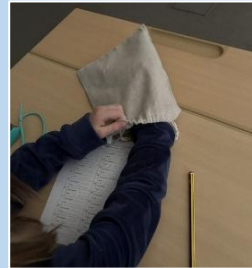
Billek Molconcours
2026



Leseabend - C3.1

Am 17. April haben alle Klassen des Zyklus 3.1 im Rahmen der „journées du livre et du droit d'auteur“ einen Leseabend in der Schule veranstaltet.

Unter dem Thema „Billek by night“ nahmen die Kinder an vier verschiedenen Atelier-Aktivitäten rund um die Themen Nacht und Lesen teil.



AGENDA



Vacances de la Pentecôte

👉 23.05. – 31.05.2026 incl.

Vernissage - Art à l'école



Le groupe C de « L'art à l'école » a fêté son vernissage dans une ambiance conviviale. Les enfants ont présenté leurs œuvres et ont guidé eux-mêmes leurs parents à travers l'exposition. Le moment s'est clôturé autour d'un café et de gâteaux, favorisant les échanges dans une atmosphère chaleureuse.

IMPRESSUM

Rédaction

Comité d'école

Layout

Martins Ricardo

Contact

schoulcomite@billek.lu
elterevertrieder@billek.lu
elterevereenegung@billek.lu

© Ecole fondamentale Billek - Dreibern