



Inhoud nieuwsbrief oktober 2020

- [Archeologiedag op zondag 11 oktober](#)
- [Maaldemonstraties](#)
- [Wan-kot en bakhuis](#)
- [Experiment pompboren gedocumenteerd](#)
- [Onderzoeksbalans industrieel erfgoed](#)
- [Terugblik](#)

Archeologiedag op zondag 11 oktober

Steigers, sjarren, bogen bouwen

Zonder steigers zijn bouwwerken ondenkbaar! Deze constructies vroegen heel wat kennis en ervaring om ze veilig te bouwen. Hoe kregen ze dat in de middeleeuwen voor elkaar? Speciaal voor deze Archeologiedag bouwde het MOT en Scouts Grimbergen een torenhoge steiger op de traditionele manier: met rondhout en touw.



Een tijd geleden ontdekten we aan het Prinsenkasteel een prachtig beeldhouwde sluitsteen. Deze steen was letterlijk het sluitstuk van een kruisribgewelf in de donjon. Hoe werd zo'n gewelf gebouwd? En wat deed die sluitsteen dan juist? Ontdek het op archeologiedagen!

Ik wil deelnemen!

Maaldemonstraties

Elke eerste zondag van de maand, op inschrijving



Vanaf oktober hervatten we de maaldemonstraties. De molenaars staan te popelen om je in de Liermolen een woordje uitleg te geven over de geschiedenis en werking van de molen. Ze laten je zien hoe de kracht van het water de maalstenen in beweging zet.

Opgelet! De demo's zijn deze herfst en winter coronaproof én exclusief: op inschrijving, per bubbel van max. 10 bezoekers en nog steeds gratis!

Praktische info

Wan-kot en bakhuis



Wij zetten de deuren van ons vernieuwde bakhuis en nieuwe Wan-kot open om de eerste klassen van dit schooljaar te verwelkomen. Na een maandenlange atelier-stop zijn onze educatieve medewerkers opgelucht om terug broodjes te kunnen bakken aan de Liermolen.



Wan-kot? Het Wan-kot is een vakwerk huisje dat onderdak biedt aan onze wanmolen. Met de wanmolen worden onzuiverheden in het graan weggeblazen.

[Ontdek het scholenaanbod](#)

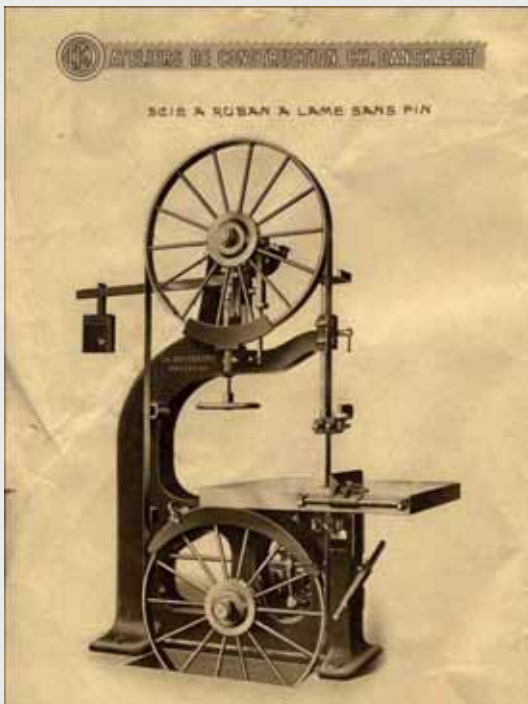
Experiment pompboren gedocumenteerd

In het voorjaar van 2019 deed het MOT een uniek experiment. Samen met houtbewerkers Luc Verachtert en Mathijs Huyghebaert vervaardigden we een houten waterpomp uit een eiken boomstam met behulp van de originele handwerktuigen. Op de [website van het MOT](#) wordt in 6 episodes en 4 extra video's het hele proces belicht.





Onderzoeksbalans industrieel erfgoed



Het MOT werkte mee aan de Onderzoeksbalans industrieel erfgoed, die zopas verscheen. ETWIE nam het initiatief voor dit belangrijk onderzoeksinstrument en kreeg hiervoor de steun van het agentschap Onroerend Erfgoed. Het geeft een overzicht van het erfgoedonderzoek en het historisch onderzoek in een dertigtal branches. Het MOT werkte mee aan de branche 'Houtverwerkende industrie' (p. 72-77).

[Download Onderzoeksbalans](#)

Terugblik



Open Monumentendag

De bezoekers kregen een woordje uitleg van een MOT-medewerker over de nieuwe tentoonstelling *Steigers en steen*. Een steenhouwer demonstreerde hoe hij rechte bouwstenen kapt uit ruwe brokken natuursteen en vertelde uitgebreid over de verschillende handelingen, werktuigen en afwerkingen. Raadpleeg het [fotoverslag](#).



Stage bouw zelf je oven

Twee topteams. 40 deelnemers. 6 dagen. 10 bakovens. Dat is het korte relaas van de *Stage bouw zelf je oven*. Omdat een beeld meer dan 1.000 woorden zegt, vind je hier het [fotoverslag](#).



Copyright © 2020 het MOT, alle rechten voorbehouden.

[Schrijf je uit voor deze nieuwsbrief.](#)

[Stuur deze nieuwsbrief door.](#)

