

Kennenlerntage 2021

Vom 29.9.-1.10.2021 fanden die Kennenlerntage der 5. und 6. Schulstufen in St. Gilgen statt. Das Wetter war freundlich, sodass Wanderungen und Spiele im Freien stattfinden konnten. Die Kinder und ihre Betreuer*innen haben diese Tage sehr genossen!

[zu den Bildern](#)

[Weiterlesen ... Kennenlerntage 2021](#)



Physik im Freien - da raucht's und knallt's!

Heute fand in unserem Schulgarten ein anschaulicher Physikunterricht zum Thema Aggregatzustände statt. Die Schülerinnen und Schüler erlebten eine praktische, lebensnahe Darbietung, bei der sie selber aktiv werden konnten und Zusammenhänge sichtbar wurden. Sie waren mit voller Begeisterung dabei!

[Zu den Bildern](#)

[Weiterlesen ... Physik im Freien - da raucht's und knallt's!](#)



[Projekt "A place to BEE"](#)

Im Kreativunterricht gestalteten unsere Kinder Begrenzungsschilder für die Blumenwiese im Schlosspark. Der Spaziergänger soll sich nicht nur an der bunten Blumenpracht erfreuen, es soll jedem auch näher gebracht werden, wie wichtig die Biene und andere Insekten für uns Menschen sind.

Sinnige Sprüche sollen zum Nachdenken und Schmunzeln anregen!

[Weiterlesen ... Projekt "A place to BEE"](#)

[Auszeichnung "EXPERT.SCHULE"](#)

Seit vielen Jahren engagiert sich das Team der MS Altmünster unseren Schülerinnen und Schülern auf dem Gebiet der digitalen Ausbildung gute Grundkenntnisse zuvermitteln, aber auch besondere Interessen auf diesem Gebiet zu fördern und zu fordern. In Talenteworkshops, wie beispielsweise Robotik, können unsere Kinder sich ins Coding und Programmieren vertiefen und mit Lego Mindstorm erproben. Oder sie erstellen auch eigene Homepages und nehmen bei diversen Wettbewerben teil.

Diese und weitere Zielsetzungen führten dazu, dass das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung unsere Schule zur EXPERT.SCHULE erklärt. Wir sind sehr stolz darauf!

[Hier das Zertifikat](#)

[Weiterlesen ... Auszeichnung "EXPERT.SCHULE"](#)

Seite 10 von 40

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- 10
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)