

## **Marmstorfer Schule begeistert 80 Kinder mit erfolgreicher Code Week!**

An der Schule Marmstorf entdeckten 80 Grundschüler bei der Code Week spielerisch das Programmieren mit Scratch Junior.

**Marmstorf, Deutschland** - Die Code Week an der Schule Marmstorf war ein herausragendes Ereignis. Jedes Jahr im Herbst wird in Europa auf verschiedene Weisen versucht, Kinder und Jugendliche für die digitale Welt zu begeistern. Dieses Jahr war die Schule Marmstorf die einzige Grundschule in Harburg, die an dieser beeindruckenden Initiative teilnahm. In einem spannenden Workshop, der am vergangenen Dienstag und Mittwoch stattfand, erlebten 80 Schüler von der Vorschule bis zur vierten Klasse, wie viel Spaß es macht, die Grundlagen des Programmierens zu entdecken.

Die Veranstaltung wurde von Janina Schlemm, einer engagierten Lehrerin, geleitet, die an der Schule den Begabungskurs „Erstes Programmieren“ anbietet. Unterstützt von ihren Kolleginnen und drei Helferkindern aus dem gleichen Kurs, ermöglichte sie den Schülern, in Interaktion mit der digitalen Welt zu treten. Der Workshop bot den Kindern einen unterhaltsamen und kreativen Zugang zu Programmierkenntnissen, was sie ermutigte, Teamarbeit und Problemlösungsfähigkeiten zu entwickeln.

### **Einblicke in die Programmierung**

Mit dem Programm Scratch Junior konnten die Kinder schon ab einem Alter von fünf Jahren auf spielerische Weise ihre ersten Schritte im Programmieren machen. Sie hatten die Möglichkeit,

eigene interaktive Geschichten, Spiele und Animationen zu erstellen – und das ganz ohne Vorkenntnisse. Scratch Junior zeichnet sich durch eine benutzerfreundliche Oberfläche aus, die es den kleineren Kindern ermöglicht, kreativ zu sein und ihre Ideen umzusetzen. Es ist faszinierend zu sehen, wie technologische Bildung so früh beginnen kann.

Ursprünglich war die Veranstaltung für lediglich 20 Kinder vorgesehen. Doch aufgrund der großen Nachfrage wurden die Kapazitäten auf 80 Plätze erhöht und die Veranstaltung gleich zweimal angeboten. Diese Entscheidung spricht Bände über das Interesse und die Begeisterung der Kinder für digitale Technologien. Am Ende des Workshops leuchteten nicht nur die grünen Smileys der Programmier-App, sondern auch die Gesichter der kleinen Programmierer, die stolz ihre Ergebnisse präsentierten.

Die Code Week an der Schule Marmstorf ist ein perfektes Beispiel dafür, wie modernes Lernen in der Praxis aussieht. Es verdeutlicht die Bedeutung, frühzeitig Programmierkenntnisse zu vermitteln und den Kindern die Türen zu einer Welt zu öffnen, die zunehmend von Technologie geprägt ist. Solche Veranstaltungen sind entscheidend, um ein Interesse an MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu fördern und damit die zukünftigen Generationen auf die Herausforderungen einer digitalen Gesellschaft vorzubereiten.

Teilnehmende Kinder, deren Eltern begeistert von den Fortschritten sprachen, zeigten großes Interesse am weiteren Lernen. Viele äußerten den Wunsch, auch außerhalb der Schule mehr über Programmierung zu erfahren und ihre Fähigkeiten auszubauen. Dies ist nicht nur ein Zeichen für die erfolgreiche Durchführung des Workshops, sondern auch für das Potenzial, das in den nächsten Generationen steckt.

Eine umfassendere Sicht auf diese Entwicklung gibt der Artikel auf [harburg-aktuell.de](https://www.harburg-aktuell.de), der die Highlights der Code Week

zusammenfasst und auf die positiven Rückmeldungen der Teilnehmer eingeht. Dieses Event hat nicht nur Wissen vermittelt, sondern auch das Interesse an der digitalen Welt geweckt und somit eine solide Grundlage für die Kinder geschaffen, auf der sie weiter aufbauen können.

#### Details

<b>Ort</b>	Marmstorf, Deutschland
------------	------------------------

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**