

Medienmitteilung

Thun, 7. Dezember 2024

Chlouse-Märit in Spiez begeistert trotz Regenwetter

Der diesjährige Spiezer Weihnachtsmarkt zeigte eindrucksvoll, dass Begeisterung für eine gute Sache selbst durch anhaltenden Regen nicht gebremst werden kann. Trotz des garstigen Wetters herrschten reges Interesse und eine wunderbare vorweihnachtliche Stimmung.

Die Besucher liessen sich vom Wetter nicht abschrecken und genossen die vielfältigen Stände und Aktionen auf dem Chlouse-Märit. Besonders erfreulich war, dass wir an diesem Tag weitere interessierte Besucher für unser Projekt FederFröhlich gewinnen durften. Mit dem Kauf einer Vogelwohnung wird der Naturschutz direkt und regional gefördert. Dies ermöglicht den Vögeln ein sicheres Brüten und Aufziehen ihrer Jungen. Gleichzeitig wird zur heimischen Artenvielfalt beigetragen und neue Lebensräume geschaffen. Die handgefertigten Nist- und Brutkästen werden alle entlang des Erlebnispfads FederFröhlich montiert.

Projekt auf Kurs

Die erfolgreiche Präsenz auf dem Spiezer Weihnachtsmarkt zeigt, dass unser Umweltprojekt FederFröhlich sowohl in der Planung als auch in der Umsetzung auf Kurs ist. Wir sind überzeugt, dass wir mit der Unterstützung unserer Partner und der anhaltenden Resonanz aus der Bevölkerung unsere Ziele erreichen werden.

Gemeinsam für die Natur

Unser Dank gilt den zahlreichen Märit-Besuchern, die trotz des regnerischen Wetters den Weg zu uns gefunden haben. Ihre Neugier und positiven Rückmeldungen spornen uns an, weiter mit Elan an unserer Vision zu arbeiten. Zusammen können wir nachhaltige Lebensräume für unsere heimischen Vögel schaffen und einen bedeutenden Beitrag zum Naturschutz leisten.

Wir freuen uns darauf, die nächsten Schritte gemeinsam mit der Öffentlichkeit und unseren Partnern zu gehen und laden alle herzlich ein, Teil von FederFröhlich zu werden.

Kontakt für weitere Informationen: Aisla Spichiger, info@federfroehlich.ch



Gymnasium Thun Projekt FederFröhlich Seestrasse 66 | 3604 Thun info@federfroehlich.ch www.federfroehlich.ch