

Kinder begrüßen im Blütenmeer den Frühling

VON IRENE NIEHAUS



Worpsweder Grundschüler und Erwachsene begrüßen auf einer Blumenwiese aus Blausternchen vor dem Alten Rathaus den Frühling.

FOTO: KLAUDIA KROHN

Worpswede. Überall auf der Wiese tiefblaue Blüten. Sie leuchten regelrecht, die Köpfe der rund 10 000 Blausternchen, die vor dem Alten Rathaus aus der Erde ragen. Rund 20 Mädchen und Jungen stehen zwischen der blauesten aller blauen Blumen, der Scilla siberic, es sind Drittklässler der Grundschule Worpswede. Referendar David Sprenger geht in die Hocke und stimmt mit seiner Gitarre Lieder an. Frühlingslieder, versteht sich.

Die Grundlagen für den stattlichen Blumentepich hatten die Kinder der Klassen 3a und 3d und ihre Kooperationsklasse, die Förderschule am Klosterplatz in Osterholz-Scharmbeck, im Winter gelegt. Die 10 000 Zwiebeln des Sibirischen Blausterns spendete die Middeldorf-Stiftung. Unterstützung fand das Vorhaben durch die Klassenlehrerin Regina Ecker und Heide Wendland als Koordinatorin. Mit von der Partie waren in der kalten Jahreszeit auch die Kulturbeauftragte der Gemeinde Worpswede, K! laudia Krohn, freiwillige Helfer sowie Mitarbeiter des Bauhofs. Nachdem die Erwachsenen die feste Grasnarbe an den zuvor bezeichneten Stellen mit dem Spaten „aufgeklappt“ hatten, lockerten die Kinder mit ihren kleinen Schaufeln die offene Erde, streuten die Zwiebeln ein und deckten sie mit der Grasnarbe wieder sorgfältig zu.

Und nun, Monate später, der Festakt unter der rosa blühenden japanischen Kirsche inmitten der blauen Sternchen. Ehrengast war Schulleiterin Fulya Antakli. Eine von Klaudia Krohn gestiftete kleine Hinweistafel fand auf der Wiese ihren Platz und wurde enthüllt. Übertrumpft wurde die Freude daran aber noch durch einen Maikäfer, den die Schüler im Erdboden entdeckten. Als die quirligen Drittklässler noch zu einem Eis eingeladen wurden und eine Stippvisite auf dem nahen Natur-Spielplatz machen durften, hätten alle mit der Frühlingssonne um die Wette gestrahlt, berichtet Klaudia Krohn.