

# Erkrath

**Schule und Praxis:** *Meteorologie vom Segellehrer*

## Unterricht kann richtig spannend sein

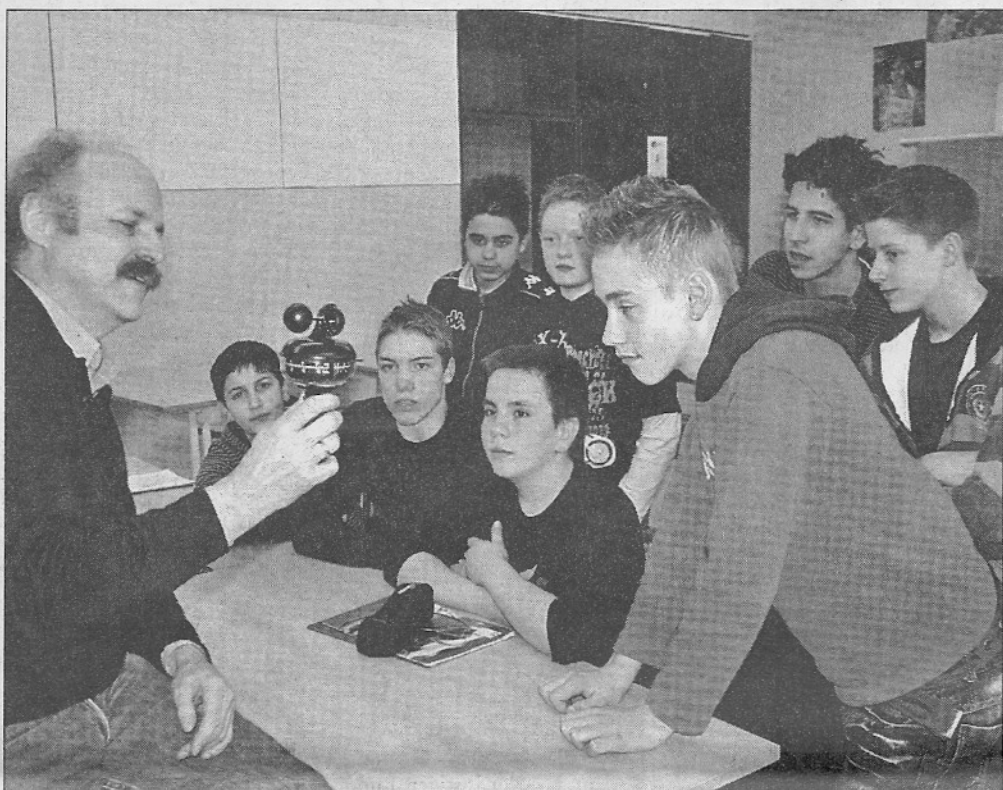
Was ist eigentlich Wind und wie entsteht der? Meteorologie ganz praktisch stand am vergangenen Wochenende in der Albert-Schweitzer-Schule auf dem Stundenplan. Im Rahmen der seit viereinhalb Jahren bestehenden Lernpatenschaft übernahm Otmar Langer vom Handwerkerkreis Erkrath und passionierten Segellehrer zwei Unterrichtsstunden.

**Erkrath (nm).** Otmar Langer, Informationstechniker und Inhaber des gleichnamigen Fachbetriebes in Erkrath und Mitglied des Er-

krather Handwerkerkreises, beschäftigt sich in seiner Freizeit mit naturwissenschaftlichen Phänomenen.

Als Segellehrer am Unterbacher See weiß er wichtig es ist, sich mit Wind und Wetter bestens auszukennen. Dieses Wissen gab er am vergangenen Donnerstag den Siebtklässlern der Albert-Schweitzer-Schule weiter. Im Rahmen des Physikunterrichts übernahm er zwei Unterrichtsstunden und erklärte den Schülern Meteorologie ganz praxisnah – und die hörten aufmerksam zu und arbeiteten engagiert mit. »Einen Praxisbezug

herzustellen, finde ich enorm wichtig«, betonte Langer, auch in Bezug auf den Erkrather Handwerkerkreis, über den er zu dieser besonderen Unterrichtsstunde gekommen ist: Eine Lernpatenschaft verbindet den Handwerkerkreis seit viereinhalb Jahren mit der Albert-Schweitzer-Schule. Entstanden im Rahmen des vom Kreis Mettmann und der IHK getragenen Kooperationsnetzes Schule – Wirtschaft (KSW), hat die Patenschaft das Ziel, Schulunterricht praxis- und wirtschaftsnäher zu gestalten.



Otmar Langer vom Handwerkerkreis Erkrath erklärt den Siebtklässlern der Albert-Schweitzer-Schule ein Anemometer (Windmesser).  
Foto: Nicole Marschall