

Besuch der Halde Oberscholven

Die Windräder auf der Halde in Oberscholven waren das Ziel einer Besuchergruppe der Volkshochschule Gladbeck und des Vereins für Orts- und Heimatkunde unter der Leitung von Dr. Dieter Briese. Mehr als 140 Meter ging es zu Fuß die Serpentin der Halde hoch bis zu den beiden weithin sichtbaren Windrädern. Dort erläuterten Mitarbeiter der Emscher Lippe Energie (ELE) als Miteigentümerin der Anlagen die Technik der Windräder.

Über 100 Meter hoch sind jeweils die beiden Masten, die Rotoren haben einen Durchmesser von 82 Metern. Jede der beiden Anlagen hat eine Leistung von 2,3 Megawatt.

