

	<p>Objekt: Szélssebességmérő/anemométer</p> <p>Museum: Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum - Duna Múzeum Kölcsey u. 2. 2500 Esztergom +36 33 500 250 info@dunamuzeum.hu</p> <p>Sammlung: Tárgyi gyűjtemény</p> <p>Inventarnummer: KT_78.83</p>
--	--

## Beschreibung

A műszer a légáramlás vagy szélssebesség mérésére szolgál. Általában 0,2-20 m/sec sebességhatárok között alkalmazható. Legfontosabb részei: a henger alakú sárgaréz tokban rögzített alumíniumból készült 8 lapátos szélkerék, valamint a fordulatszámoló berendezés. A szélkerék egy kioldószinór meghúzásával hozható működésbe, a légáramlás irányába tartva mozgásba jön. A forgások számát a fordulatszámoló szerkezet maximálisan 10 millió fordulatig képes egyfolytában mérni. A műszert főleg a bányalégáramlatok erősségének mérésére használták - a vízügyi szolgálatban a vízsebességmérésnél a pillanatnyi szélssebesség mérésére szolgált. Gyártási szám: 7506. Fa dobozban.

## Grunddaten

Material/Technik:	Feketére lakkozott sárgaréz tok, alumínium szélkerék, fa doboz /
Maße:	h: 9 cm, sz: 9 cm, m: 10 cm, tömeg 0.55 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1850-1900
	wer	G. Rosenmüller-cég
	wo	Dresden
Wurde genutzt	wann	
	wer	
	wo	Bánki Donát Felsőfokú Gépipari Technikum

## Schlagworte

- Anemometer
- légsebességmérő
- történeti