



Lister Bad
Am Lister Bad 1
30179 Hannover

Kontakt: Helmut Wahle
 Tel: +49 511/168-44568
 Fax: +49 511/168-43689
 helmut.wahle@hannover-stadt.de

Gründungsjahr: 1975
 Mitarbeiterzahl (am Standort): 26
 Branche: Dienstleistung



v.l.n.r.: Herr Iwan, Herr Scholz, Herr Rockstein

Im Freien!

Das Lister Bad ist das größte Freibad in Hannover mit ca. 3200 m² Wasserfläche und ca. 20.000 m² Rasenfläche. Die Anlage entstand 1975. Die Wasserflächen verteilen sich auf fünf Becken (Springer-, Schwimmer-, Nichtschwimmer-, Lehrschwimm- und Planschbecken). Sämtliche Becken sind beheizt und geflüßt. Das Schwimmbad und die Wasser-aufbereitungsanlage sind auch heute noch zeitgemäß und in einem baulichen und technischen guten Zustand. Der Technikbereich, die Personal- und Umkleieräume und die sanitären Anlagen sind verhältnismäßig umfangreich und mit Flachdächern und großzügigen Verglasungen konzipiert.

Im Jahr 2000 wurde das Bad behindertengerecht ausgestattet. Bei schönem Wetter haben wir bis zu 10.000 Besucher am Tag. Das Bad weist im Vergleich zu anderen Bädern einige Besonderheiten auf, wie z.B.: Sprunganlage mit (10 m, 7,5 m, 5 m, 3 m, 1m) Plattform; Wärmehalle mit Einschwimmkanal; Lehrschwimmbecken; Beach- und Volleyballfeld; Fußballplatz; Tischtennisbereich mit vier Platten; Matschspielplatz und ein Spielplatz.

Umweltzertifikate
 ÖKOPROFIT Hannover 2007

Umweltleistungen – das haben wir gemacht

Maßnahme	Kosten	Nutzen /Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Solarabsorberanlage zur Beckenwassererwärmung	190.000 €	Reduzierung von CO ₂	Energiekosteneinsparung (weniger Gasverbrauch)	Frühjahr 2007
Umbau der WC-Spülkästen, der restlichen Wasserhähne und Duschen auf Energiespartasten.	noch nicht ermittelt	Reduzierung von Frisch- und Abwasser		Frühjahr 2007
Verbesserung Mülltrennung (Papier, DSD, Restmüll)	noch nicht ermittelt	Umweltentlastung durch Wiederverwertung		Frühjahr 2007

Umweltprogramm – das haben wir vor

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen /Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Installation einer Marmorkiesfilteranlage		Umweltentlastung durch Reduzierung von Natronlauge		Frühjahr 2008

Unsere beste Maßnahme

Solarabsorberanlage

Solarabsorberanlage zur Beckenwassererwärmung; Reduzierung von Kohlendioxidausstoß und Energiekosteneinsparung von Erdgas