

Wasserversorgungsverband Land Hadeln

Geschäftsstelle: Raiffeisenstraße 10 • 21762 Otterndorf
Telefon: (0 47 51) 92 35-0 • Telefax: (0 47 51) 92 35-40

E-Mail: mail@wasser-otterndorf.de • Internet: www.wasser-otterndorf.de



Informationsblatt 2012

>> 75 Jahre im Dienst der Wasserversorgung <<

Ein Jahr verspätet feierte der Wasserversorgungsverband Land Hadeln seinen 75. Geburtstag am Samstag, den 27. August 2011 mit einem Tag der offenen Tür. Zahlreiche Besucher machten sich ein Bild davon, wo unser tagtäglich frisch ins Haus gelieferte Wasser eigentlich herkommt. Wasserwerks- und Klärwerksführungen rundeten das insgesamt abwechslungsreiche Unterhaltungsprogramm ab. Großes Interesse fand auch der neu errichtete Edelstahlbehälter mit 1.200 m³ Fassungsvermögen in der rechts abgebildeten und ebenfalls neu erbauten Reinwasserbehälterhalle mit Fotovoltaikanlage.



Ein Höhepunkt war der Rundblick aus luftiger Höhe (34 m) über Wanna. Für die Unterhaltung der Kleinen war gut gesorgt. Sie konnten mit einem Minibagger im Sand buddeln, sich auf der Hüpfburg austoben oder bei Wasserspielen ihr Können zeigen. Das Glücksrad, an dem jeder drehen durfte, hat unseren kleinen und großen Gästen viel Spaß bereitet. Am Kuchentresen im Festzelt, am Grillstand und auch an der Wasserbar wurde für das leibliche Wohl gesorgt.



Wir möchten uns ganz herzlich bei allen Gästen bedanken, die unser Fest zu einer solch gelungenen Veranstaltung machten und so ihr Interesse an der Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung gezeigt haben.



>> Trinkwasserqualität der Wasserwerke <<

Bezeichnung	Härtebereich*	Gesamthärte °dH	pH-Wert	Eisen mg/l	Nitrat mg/l	Calcium mg/l	Fluorid mg/l	Chlor
Wanna	2	10,95	8,06	0,01	19,23	44,60	0,075	Nicht erforderlich, da keimfreies Grundwasser
Altenwalde	1	7,95	8,10	0,01	9,74	37,20	0,130	
Grenzwert nach Trinkwasserverordnung	-	-	nicht unter 6,5 nicht über 9,5	0,20	50	400	1,5	

*Härtebereich nach dem Waschmittelgesetz:

Härtebereich 1) 0-8,4°dH (weich) Härtebereich 2) 8,4-14,0°dH (mittel) Härtebereich 3) über 14,0°dH (hart)