

:aqualon

15. Symposium

Flussgebietsmanagement beim Wupperverband

Gebietsforum „Wupper“ der Bezirksregierung Düsseldorf

am 15.5.12
in der Stadthalle Wuppertal

Referent:

Prof. Dipl.-Ing. Bernd Wille, Vorstand des Wupperverbandes



Projekte Gärten der Technik



:envihab eine wissenschaftliche Anlage,
die der Weltraumforschung

:agrohort eine Freiland-Forschungsanlage
für Landwirtschaft und Gartenbau

:metabolon die Deponie als attraktiver Freizeit-
und Kompetenzstandort für Stoffumwandlung

:terra nova die Entwicklung einer
Zukunftslandschaft für Energie

:chemtech ein regionales Forum zur Präsentation der Chemie-Technologie

:chemergie Schnittstellenkompetenz zwischen Chemie und Energie

:aqualon das Einzugsgebiet der Dhünn als innovative Modell-Region
für den beispielhaften Umgang mit Wasser



Odysseum Science-Adventure in Köln



Große Dhünn-Talsperre



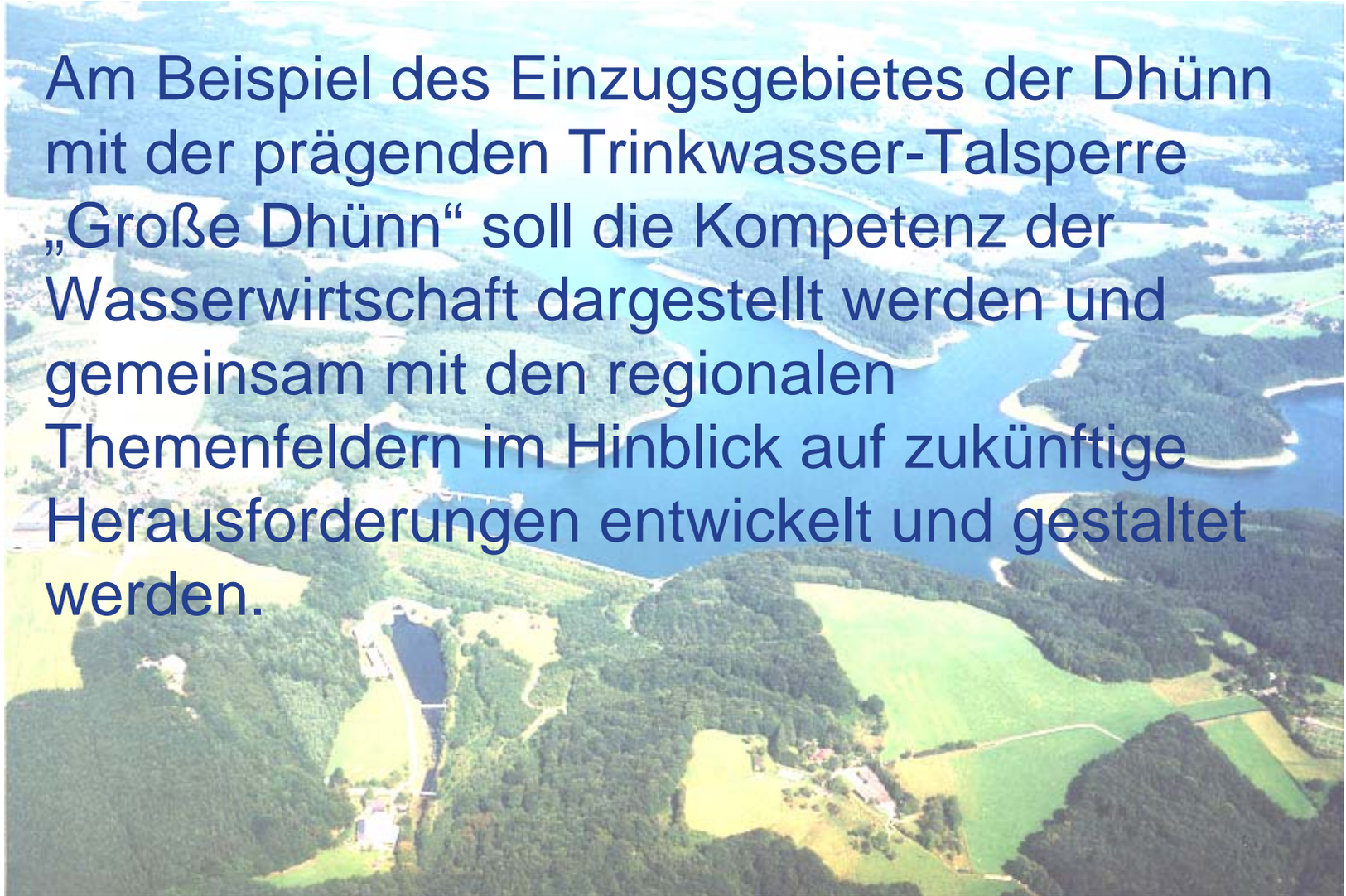
Große Dhünn-Talsperre

Luftaufnahme 6. August 2003 / ERNSER BILD



Ziel von :aqualon

Am Beispiel des Einzugsgebietes der Dhünn mit der prägenden Trinkwasser-Talsperre „Große Dhünn“ soll die Kompetenz der Wasserwirtschaft dargestellt werden und gemeinsam mit den regionalen Themenfeldern im Hinblick auf zukünftige Herausforderungen entwickelt und gestaltet werden.



Große Dhünn-Talsperre

Luftaufnahme 9. August 2003 - ERNSER B.V.O.



Wichtige Säulen des Projektes sind:

- die zukünftigen Herausforderungen der Wasserwirtschaft und der Region, wie z.B. Klima, Energie, Landwirtschaft, Naturraum, Demografie und Mikroschadstoffe, wissenschaftlich zu begleiten (Forschungsvorhaben, Master-, Bachelorarbeiten, Promotionen)
- die Bildung zu fördern und zu entwickeln
- den Freizeit- und Tourismusbereich zu fördern und zu entwickeln
- die Wirtschaft zu integrieren und den Dialog zwischen Wissenschaft und Wirtschaft herzustellen



Sichtbare Projekte sind: :aqualon Campus



Lageplan LP2 - M 1:500 - 05.12.2011

wbp Kuhl/Frenzel



Sichtbare Projekte sind: :aqualon Forum



Gelebt wird der Ansatz durch einen Trägerverein mit den Gründungsmitgliedern (28.2.12):

Wupperverband K.ö.R., vertr. d. d. Vorstand, Herrn Bernd Wille

Rheinisch-Bergischer Kreis, vertr. d. d. Kreisdirektor, Herrn Dr. Erik Werdel

Stadt Wermelskirchen, vertr. d. d. Herrn Bürgermeister Eric Weik

Rheinisch-Bergische Wirtschaftsförderungsges.mbH, vertr. d. d. stellv. GF, Herrn Volker Suermann

Berg. Abfallwirtschaftsverband K.ö.R., c/o metabolon, vertr. d. d. GF, Frau Monika Lichtinghagen-Wirths

Regionalverkehr Köln GmbH, vertr. d. d. Prokuristen, Herrn Udo Wasserfuhr

Fachhochschule Köln, vertr. d. Herrn Prof. Dr.-Ing. Michael Sturm,

Herr Udo Wasserfuhr, Privatperson

Herr Dr. Reimar Molitor, Privatperson

Herr Heinrich Spitz, Privatperson

Herr Prof. Dr. Dietwald Gruehn, Privatperson

Herr Dr. Wilfried Scharf, Privatperson

Frau Monika Ebers, Privatperson

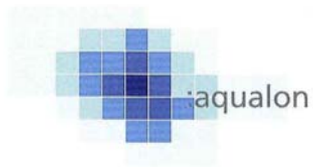


Gelebt wird der Ansatz durch einen Trägerverein mit dem Vorstand (4.5.12):

- Vorsitzender: Prof. Bernd Wille, Vorstand, Wupperverband (Vertreter des Wupperverbands)
1. stellv. Vorsitzender: Dr. Hermann-Josef Tebroke, Landrat, Rheinisch-Bergischer Kreis (Vertreter des RBK)
2. stellv. Vorsitzender: Bürgermeister Eric Weik, Stadt Wermelskirchen (Vertreter der Städte und Gemeinden)
- Schiffführer: Udo Wasserfuhr, Prokurist, Regionalverkehr Köln GmbH (Vertreter der Mitgliederversammlung)
- Schatzmeister: Gerd Wölwer Leiter Kreis- & Regionalentwicklung, Rheinisch-Bergischer Kreis (Vertreter des RBK)
- Georg Wulf, ständ. stellv. Vorstand, Wupperverband (Vertreter des Wupperverbands)
- Dr. Reimar Molitor, Region Köln/Bonn e.V. (Vertreter der Mitgliederversammlung)
- Prof. Dr. Dietwald Gruehn, Lehrstuhl Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, Technische Universität Dortmund (Säule Wissenschaft/Raumplanung)
- Dr. Wilfried Scharf, Leiter des Limnolabors, Wupperverband (Säule Wissenschaft/Wasserwirtschaft)
- Herbert Schiffmann, Schulamt, Rheinisch-Bergischer Kreis (Säule Bildung)
- Volker Suermann, stellv. Geschäftsführer, Rheinisch-Bergische Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH (Säule Wirtschaft)
- Anne Wirwahn, Kreis- & Regionalentwicklung, Rheinisch-Bergischer Kreis (Säule Tourismus)

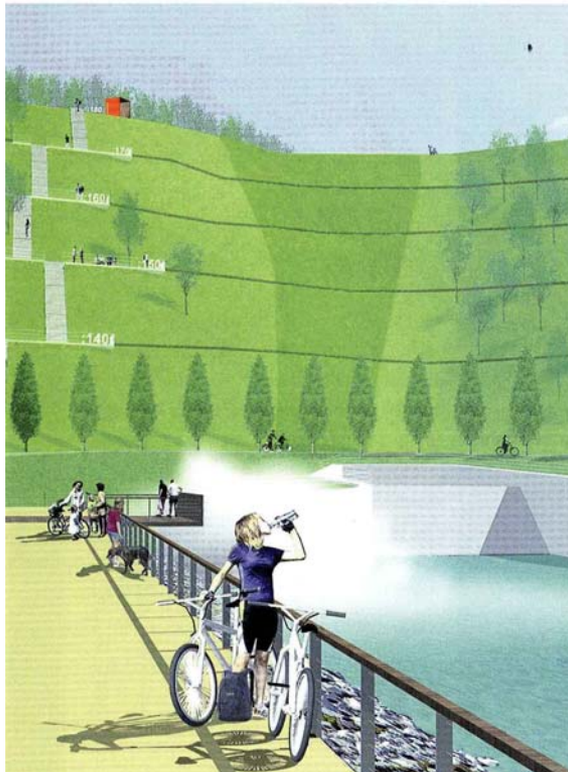


Der Flyer :aqualon liegt hier für Sie aus...



Bergische Wasserkompetenz
Region :aqualon e.V.

:aqualon - Modellregion Wasser



Für Fragen
und Anregungen
stehen wir zur Verfügung.

