

In den Gruppen findet jeweils an einem Samstag ein Austausch zu sehr unterschiedlichen Themen statt. Hierzu gehören u. a. die folgenden Bereiche:

- Umgang mit dem Hydrocephalus am Arbeitsplatz/ in der Ausbildung
- Das Shuntsystem und sein (technischer) Aufbau
- Ableitungsarten
- Erfahrungen mit Ärzten
- Teilleistungsstörungen (Konzentration, Aufmerksamkeit, Gedächtnis, ...)
- Erfahrungen mit neuropsychologischen Untersuchungen
- Rehabilitationen
- Schwerbehinderung (Umgang mit Versorgungsämtern)
- Umgang mit dem Normaldruckhydrocephalus
- Erfahrungen mit diagnostischen Verfahren (CT, MRT, Röntgen, EEG, Ultraschall, ...)
- Reisen
- ... u.v.a.

[www.hydrocephalusseite.de](http://www.hydrocephalusseite.de)



Weitergehende Informationen bietet der **ASBH-Bundesverband**.

Hier können eine Vielzahl von Ratgebern rund um das Thema Hydrocephalus bezogen werden. Zudem bietet die ASBH Hydrocephalus-Betroffenen Informationsveranstaltungen, die jährlich stattfinden. Hierzu gehört insbesondere die Hydrocephalus-Tagung, auf der Ärzte im direkten Kontakt mit den Betroffenen Ihr Wissen weitergeben.

Die Geschäftsstelle des ASBH-Bundesverbandes befindet sich in Dortmund:

**ASBH e.V. Bundesverband**

Grafenhof 5  
44137 Dortmund  
Tel.: 0231 861050-0  
Fax: 0231 861050-50  
E-Mail: [asbh@asbh.de](mailto:asbh@asbh.de)  
Internet: [www.asbh.de](http://www.asbh.de)

**ANSPRECHPARTNER FÜR DEN  
HC-ERFAHRUNGSAUSTAUSCH**

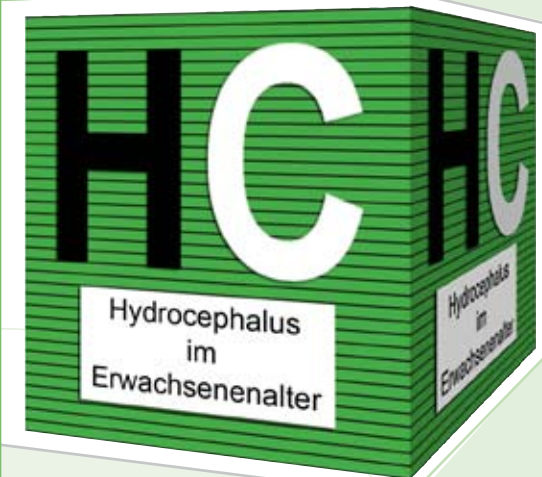
<p><b>Jessica Wolf</b> Königsberger Str. 5 63906 Erlenbach Tel.: 09372 135572</p>	<p><b>Gunnar Meyn</b> Eastleighstraße 14 70806 Kornwestheim Tel.: 07154 807761</p>
---	--

unterstützt durch:



**HYDROCEPHALUS**

**Erfahrungsaustausch für  
Jugendliche und Erwachsene**



- Perspektiven schaffen
- Erfahrungen austauschen
- Gespräche führen

Unter dem Begriff **Hydrocephalus**<sup>1</sup> versteht man eine vermehrte Ansammlung von Flüssigkeit (Liquor cerebrospinalis), die sich in den Hirnkammern (Ventrikel) befindet bzw. das Rückenmark und das Gehirn umspült und dieses schützt.

Verantwortlich für die Zunahme der Flüssigkeit ist ein Missverhältnis zwischen Produktion und Abfluss. Dies kann zu einer Vergrößerung des Druckes im Schädel führen und beim Säugling bereits eine Zunahme des Kopfumfanges zur Folge haben. Das Auftreten des Hydrocephalus ist altersunabhängig. Dieser kann sowohl von Geburt an vorliegen als auch in späteren Lebensabschnitten entstehen.



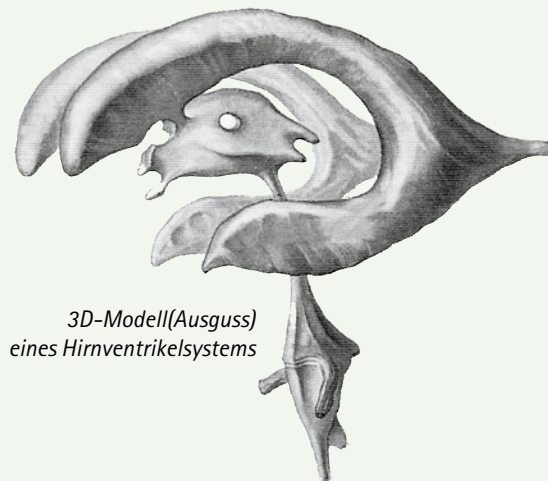
Eine Störung des Gehirnwasserkreislaufs kann unterschiedliche Ursachen haben. Neben dem Ungleichgewicht zwischen Liquor-Produktion und -Resorption können Verengungen oder Verschlüsse der Liquorwege einen Hydrocephalus entstehen lassen. Ferner kann dieser die Folge einer Meningitis, eines Tumors, einer Zyste oder einer Hirnblutung sein. In den meisten Fällen ist dann eine künstliche Ableitung des Liquors erforderlich. Diese Ableitung wird über ein sogenanntes Shuntsystem realisiert, welches (vereinfacht ausgedrückt) aus einem Ventil und einem dünnen Schlauch (Katheter) besteht. Die Ableitung erfolgt dann (z.B.) in den rechten Herzvorhof oder in den Bauchraum.

<sup>1</sup> Die Übersetzung von **Hydrocephalus** lautet **Wasserkopf**. Die deutsche Bezeichnung wird heute jedoch nicht mehr verwendet. Man spricht allgemein nur von **Hydrocephalus**.

Obwohl ein Hydrocephalus oftmals äußerlich kaum oder nicht sichtbar ist, kann er doch von schwerwiegenden Handicaps begleitet werden. Heute ist die Medizin in der Shuntbehandlung schon sehr weit fortgeschritten und sehr effektiv, trotzdem können Nachoperationen erforderlich werden.

Bei einem frühkindlich erworbenen Hydrocephalus kann das Kind z.B. durch Wahrnehmungs- und/oder Entwicklungsstörungen (Motorik) als auch durch Krampfleiden belastet sein. Neurologische Störungen, wie geringe Belastbarkeit oder eingeschränkte Konzentrationsfähigkeit können die schulische Ausbildung, das Berufsleben und den Alltag erschweren.

Wer als Kind mit dieser Erkrankung aufwächst, ist mit vielen evtl. auftretenden Störungen, Behandlungen oder Therapien vertraut. Eine andere Situation liegt vor, wenn man als Erwachsener mit dieser Erkrankung konfrontiert wird. Es treten viele Fragen auf, die zwar von medizinischer Seite mit Neurologen/ Neurochirurgen besprochen werden können, oft ist jedoch ein Gespräch mit anderen Betroffenen besonders wertvoll.



3D-Modell(Ausguss) eines Hirnventrikelsystems



Es wurden Gesprächskreise speziell für Jugendliche und Erwachsene mit einem Hydrocephalus gegründet, um Erfahrungen auszutauschen. Regelmäßig treffen sich betroffene Jugendliche und Erwachsene in Frankfurt und Stuttgart. Bei manchen liegt der Hydrocephalus seit der Geburt vor, bei anderen ist dieser erst im Erwachsenenalter entstanden.



Wie gehen Andere mit der Behinderung am Arbeitsplatz um?

Ich bin nicht allein mit der Behinderung!

In welchen Kliniken wurden die anderen Teilnehmer versorgt?

...