

Zusatzinformationen zum Artikel in der TH7:

## **Ungewöhnliche Hochleistungssportler - die etwas anderen zweiten Stufen**

von Frank Werthwein

### **Weitere Bilder in hoher Auflösung:**

[Pilot in einer Scubapro-Anzeige von 1976](#)

[Eignungsbestätigung der NEDU für die Pilot-Stufe von 1982](#)

[Scubapro-Prospekt 1979 zum A.I.R. I](#)

[Querschnitt des A.I.R. I](#)

[Querschnitt mit Benennungen zur D 350-Stufe](#)

[Foto des D 400](#)

### **Kopien relevanter Patente:**

[US3224444A vom 6.2.1962](#)

R. J. Dempster, Underwater Breathing Apparatus  
Upstream-Ventil von Demone

[US3719160 vom 01.03.1971](#)

R. A. Christianson, Audio Reserve Alarm Mechanism for SCUBA  
Mark 7, 1. Stufe mit Audiowarnung

[US3783891 vom 22.01.1972](#)

R. A. Christianson, Balanced Regulator Second Stage

[US4076041 vom 16.10.1975](#)

R. A. Christianson, Pilot Valve Op. Demand Regulator for a  
Breathing App.

Folgepatente

[US4029120 vom 30.6.1975](#)

R. A. Christianson, Linkage for the Demand Reg of a Breath. App.

[US4147176 A vom 30.6.1975](#)

R. A. Christianson, Diaphragm Assembly for Reg of a Breath. App

[NEDU, Report No. 8-77](#)

Evaluation of Scubapro Mark V Pilot Open-Circuit Scuba Reg

[Expl.zeichnung D400](#)