



**Montag 22. Oktober 2007**

## MEDIENMITTEILUNG

### **Die Resultate der Untersuchung von Fischen aus dem Schiffenensee sind bekannt.**

Im August 2007 wurde das Fischen zwischen den Stauwerken von Rossens und Schiffenen wegen erhöhter cPCB-Werte untersagt, die in mehreren Fischproben festgestellt worden waren. Das Kantonale Laboratorium veranlasste im September weitere Untersuchungen von Fischen aus dem Schiffenensee, um deren Gehalt an Dioxin, Furanen und cPCB zu messen. Die Ergebnisse zeigen, dass die Brachsmen, am Seegrund lebende Fische, cPCB-Werte aufweisen, die über dem in Europa geltenden Höchstwert liegen. Die Untersuchungen von Hecht- und Zanderproben hingegen ergaben keine Überschreitung dieses Werts.

Da bei dieser Kontrolle einige Fischarten nicht gefischt werden konnten und um bei den Werten sicher zu gehen, die bei Zander und Hecht festgestellt worden waren, sind neue Untersuchungen an mehreren Fischarten beschlossen worden. Diese finden in der zweiten Oktoberhälfte statt. Aufgrund aller erzielten Resultate werden der Steuerungsausschuss sowie die beratende Kommission für Fischerei dem Staatsrat einen Antrag unterbreiten.

Dieser wird dann einen Entscheid für 2008 über die Ausübung der Fischerei im Schiffenensee fällen.

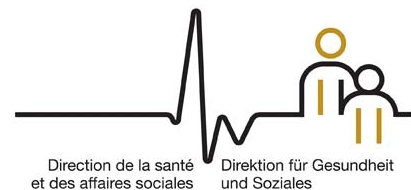
Beilagen : Resultate

#### **KONTAKTE UND INFORMATIONEN**

**Kantonales Laboratorium, Dr Jean-Marie Pasquier,  
Kantonschemiker, Tel. 026 422 73 00 (15Uhr-16Uhr)**

[Mehr über Fischereiverbot](#)

**Direktion für Gesundheit und Soziales, Claudia Lauper,  
wissenschaftliche Beraterin, Tel. 026 305 29 04 oder 079 347 51  
38**



**Sie finden die Medienmitteilungen auf der Website der Direktion für Gesundheit und Soziales  
<http://admin.fr.ch/gsd>**

# Dritte Serie von Probenahmen



# Resultate – Schiffenensee

Ort der Probenahme Fischart	(Anzahl Fische) Gesamtgewicht [in Gramm]	PCDD/PCDF WHO(98)-TEQ [pg/g] <sup>1)</sup>	cPCB WHO(98)-TEQ [pg/g]	PCDD/F+cPCB WHO(98)-TEQ [pg/g] <sup>2)3)</sup>
Seeteil flussaufwärts (Brachsme)	(6) 3563	0.2	5.0	5.2
Seeteil flussaufwärts (Zander)	(1) 2186	0.3	3.4	3.7
Mittlerer Seeteil (Hecht)	(2) 4031	0.6	1.5	2.1
Mittlerer Seeteil (Brachsme)	(6) 5122	0.5	11.0	11.5
Mittlerer Seeteil (Zander)	(2) 1816	0.2	1.8	2.0
Seeteil flussabwärts (Brachsme)	(4) 3757	0.5	10.2	10.7

- 1) Grenzwert PCDD / PCDF OMS(98)-TEQ à **4.0 pg/g** Frischfleisch (FIV: SR 817.021.23)
- 2) Kein Grenzwert, kein Toleranzwert derzeit in der FIV
- 3) Höchstwert Reglement (EG) 199/2006 = **8 pg/g** OMS-TEQ (Summe PCDD, PCDF, dioxinähnl. PCB)