



## Medienmitteilung

Ärztinnen und Ärzte für Umweltschutz (AefU), 20. Oktober 2014

### **Prospekt zum Quecksilber, den Lonza kürzlich in die Walliser Haushalte verteilen liess**

### **Falsche Vorwürfe gegen die AefU**

Lonza behauptet in einem [Prospekt](#), den sie an alle Haushalte im Wallis verteilen liess: Die Ärztinnen und Ärzte für Umweltschutz (AefU) würden die Quecksilberproblematik im Wallis mit der Quecksilberverschmutzung im japanischen Minamata gleichsetzen, wo zehntausende Personen erkrankt und rund 2000 Personen gestorben sind.

#### **Lonza: Keine Belege vorgelegt**

Lonza kann jedoch nicht belegen, wann und wo die AefU die gesundheitlichen Auswirkungen von Minamata direkt mit dem Fall Lonza verglichen hätten, wie sie in einer [E-Mail an die AefU](#) indirekt einräumt.

#### **Die AefU halten fest:**

- Von den gesundheitlichen Auswirkungen her gesehen ist Minamata nicht mit dem Fall Lonza im Wallis vergleichbar. Die AefU haben dies auch nie behauptet. In Minamata waren hohe Dosen Quecksilber das Problem, im Wallis sind es allfällige chronische Belastungen in niedrigen Konzentrationen.
- Wie Lonza im Wallis hat auch in Minamata eine Chemiefabrik die chemische Substanz Acetaldehyd mit Quecksilber hergestellt. Da in Minamata ab Mitte der 1950er-Jahre tausende Menschen wegen Quecksilber erkrankten, musste Lonza spätestens ab Ende der 1950er-Jahre wissen, wie gefährlich ihre Quecksilberemissionen via Grossgrundkanal sein können. Trotzdem hat sie bis 1976 weiterhin Quecksilber in den Kanal geleitet.

Den fragwürdigen Lonza-Prospekt finden Sie unter [www.aefu.ch](http://www.aefu.ch)

#### **Kontakt:**

Dr. med. Peter Kälin, Präsident AefU, Leukerbad

027 470 21 77

Dr. Martin Forter, Geschäftsleiter AefU, Basel

061 691 55 83

#### **Mehr zum Thema:**

10.09.2014 - Lonza Visp: [Quecksilberbelastung der Gärten nicht seriös untersucht](#)

01.07.2014 - Lonza Visp: [Quecksilber auf Deponie für sauberes Material verschleppt?](#)

14.05.2014 - Lonza Visp: [Extreme Quecksilber-Belastung nachgewiesen](#)

21.02.2014 - [Lonza räumt in Visp mehr Quecksilberemissionen ein](#)

29.01.2014 - Lonza Visp: [Viel mehr Quecksilber im Kanal als bisher angenommen](#)