Gereimtes zu eine Geburtstagsfeier von Martin

Das folgende Gedicht habe ich zum Anlass einer Geburtstagsfeier von Martin Reinhard verfasst. In den frühen Neunzigerjahren war ich Post-Doktorand bei Martin am *Terman Engineering Center* an der Stanford Universität in Kalifornien. Mit Martin verbindet mich vor allem die Herausgabe eines Handbuchs mit Schätzmethoden für Gefahrstoffe in der Umwelt (siehe <u>Handbook</u>).

Martin und die Mühen der Moleküle

Studenten und Postdocs hattest Du gar viele, aus aller Herren Länder, verteilt im *Basement* des *Terman Center*. Wach bleibt meine Erinnerung an diesen Ort, mitten in Kalifornien, mitten in Stanford.

Die Neunziger, welch ein bewegtes Jahrzehnt; Umweltschutz wurde nicht nur am Rande erwähnt. Im Mittelpunkt von Martin's Umweltethik stand die komplexe Schadstoffkinetik. Untersucht wurden Substanzzerfall und Stabilität, immer mit dem Ziel bester Wasserqualität.

So kam man dem Schadstoff auf die Spur, unterstützt durch Kenntnis der molekularen Struktur.

Mit Deskriptoren wurden Eigenschaften korreliert, und Schadstoffverhalten am Computer simuliert. Vorhersagen wurden schnell und effizient, dank Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient. Konferenzen und Seminare fluchs vergingen die Jahre.
Western Hazardous Waste Center über alles,
es brachte uns nach Oregon, genauer Corvallis.
Und mit viel Esteem,
kollaborierten wir mit Aquateam.
Auf ging's zur Beratung nach Norwegen;
kein Ort war zu entfernt gelegen.

Und dann zu allem Ȇberdruss«, ein Handbuch bekam ein muss.
So plagte ich Martin – oh, welche Qualen - mit allerlei Modellen und Methoden zum Schätzen physikochemischer Zahlen, umweltrelevant für Wasser, Luft und Boden. Nach vielem Editieren dann der Lohn: Eine Wiley-Interscience Publikation.

Martins Vielseitigkeit und Einsatz sei gedankt. Martin ist an ein großes Jubiläum angelangt, das er stolz und freudig soll zelebrieren. Mir bleibt nun herzlich zu gratulieren!

Axel Drefahl, March 2012 (originally December 2005) Reno, Nevada More about Axel at www.axeleratio.com/axel