

Projekt Tilg-Teich in Leopoldsdorf

I 1996 præsenterede jeg en Grander enhed til brug i damme og søer, efter anbefaling fra to naboområder, i søforeningen Tilg-Teich i Leopoldsdorf ved Wien. Den skulle bringe de høje kimalt og algevæksten i balance.

Efter dette foredrag rejste ingeniør Wolfgang Miksche sig op og sagde: "Værre esoterisk vrøvl har jeg dog aldrig hørt". Han er tekniker i Siebersdorf, og han vidste, at sådan kunne det ikke gå." Man er nød til at udgrave dammen og betale udgiften på ca. 1 million. "Han ville dog gerne være med og bruge 1000 Schilling for at bevise, at det ikke kunne lykkes."

Jeg svarede: "godt vi har en tekniker med, vil de overtage pasningen og observationen?"
Han : "Ja, det vil jeg, så er der ingen der skal bilde mig noget ind"

Dammen er en gammel teglsø, ca. 2000 m² stor og 14 m dyb. Der er helårsbebyggelse rundt om den og den bliver brugt som badesø. Bredderne er alle bebyggede, og planter er der så godt som ingen plads til.

I foråret 1997 blev vitaliseringsenheden installeret – nærmere bestemt:
Ved først at lade det strømme gennem en K100 enhed, så 50 m i en slange og endelig hen over en BRDZ enhed. Derudover hældes H700 (Informationsvand til varmesystemer, ikke tilgængeligt længere) og 11 liter blå vand i søen.

De synlige positive forandringer viste sig straks uden forværring først.
Frem for alt var forbedringen på området ved bredden enorm.

Der ligger i alt 3 måleprotokoller fra Dr. Felsch fra: 14. april 97, 10. juni 97, 24. Sept. 98. Alle viser en drastisk sænkning af kimaltene.

Den 22.oktober 98 holdt søforeningen et møde med temaet: Vandkvalitet efter vitalisering med Grander teknologi. Folk var begejstreret, ingen algetæppe mere, blødt vand og væsentligt forhøjet sigtbarhedsdybde.

Men ingeniør Miksche var stadig skeptisk,. Det kunne dig være et tilfælde.
Jeg var helt rørt da forsamlingen takkede med klapsavler over anstrengelserne og succesen.

I foråret opgraderede vi med vitaliseret luft sådan som den officielle anbefaling for sådanne søer siger. Allerede efter omkring en uge ringede ingeniør Miksche mig op og sagde: Det er kolosalt. Sigtbarhedsdybden øges hver dag med 10 cm, den er allerede 4 meter (Han havde bygget et helt nøjagtigt måleapparat til det). Nu ville han selv have indsat en vitaliseringsenhed i sin egen vandforsyning, nu begyndte det at fascinere ham. Siden da har ingeniør Miksche været en af vores bedste anbefalere.

I dag er ingeniør Miksche selv formand for Søforeningen og har nøjagtige optegnelser over vitaliseringsforløbet. Ved en Grander præsentation ved en nabosø har han tilbudt at offentliggøre sine optegnelser og holdt et lille foredrag, som sluttede med disse ord: " Jeg kan virkelig stadig ikke forklare hvordan det fungerer, jeg bruger det også privat, men virkningen er i hvert fald fascinerende. Jeg kan kun anbefale det. Brug det.