

Wie die Linth das Wasser bringt ...

Eing. Seit hunderten von Jahren fliesst Quellwasser aus dem Glarnerland via Linthkanal in den Zürichsee. Er ist die wichtigste Quelle für die Wasserversorgung der Bevölkerung von Stadt und Region Zürich. Etwa 41 % des Zürichseewassers stammen aus dem Gebiet des Kantons Glarus. 70 % des Zürcher Trinkwassers wird aus dem Seewasser gewonnen. Die Bevölkerung von Zürich wird vom 21. Juni bis am 20. Juli eine ganze Reihe von Veranstaltungen zum Thema Wasserstadt erleben können. Am 21. Juni wurde der Wasserpfad mit rund 20 Informationsposten eröffnet.

Eigens für diesen Tag wurde den Besucherinnen und Besuchern beim Zürcher Bürkliplatz am See kostbares Glarner Quellwasser verschenkt. Kulisse war ein lichter Kubus, der die Weitsicht in das Glarner Berggebiet erlaubt, dem Schoss der Wasserquellen und Horizont vieler Sagen und Legenden.

100 % Trinkwasser exported

Das sagenumwobene Tödi-Gebiet, wo auch die Quelle der Linth liegt, ist mit seinen Bergseen (z.B. Fessisee und Engisee) und Wasserfällen (z.B. der Mürtschenbach) der Hauptlieferant des Zürichseewassers. Das Wasser nimmt die Magie der Gletschergebiete und das Flüstern der rau-

schenden Bergbäche mit sich ins Tal und fliesst auf vielen Wegen durch Wiesen und Felder in den Hauptfluss, die Linth. Deren Kanal bringt das mineralstoffreiche Nass schliesslich in den See.

Unser Wasser verbindet

Das Wasser verbindet die Menschen der Regionen Zürich und Glarnerland. Und wie es aus dem Tal nach Zürich strömt, so zieht es Glarnerinnen und Glarner aus vielen Gründen in die heimliche Hauptstadt der Schweiz.

Kultur, Tradition und Architektur des Glarnerlands gilt es immer wieder neu zu entdecken. Die Menschen aus Stadt und Region Zürichsee reisen heute vor allem zur Erholung flussaufwärts in das ungewöhnlich weite Tal und auf die Berge, um in den Wintersportgebieten aktiv zu sein oder sich im Sommer nach der Wanderung im Niesel eines kräftigen Wasserfalls zu erfrischen und sich auszuruhen.

Und die Uno?

Die Uno hat das Jahr 2003 zum Jahr des Süsswassers erklärt. In diesem Zusammenhang finden im In- und Ausland Veranstaltungen statt.

