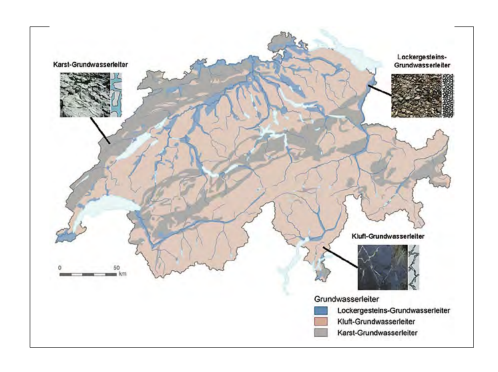


- ◆ Grundwasser tritt an einer Quellfassung im Lorzetal (Kohlbodenquelle ZG) aus leicht verfestigten Schottern aus.
- ▶ Abb. 1: Grundwasserleitertypen in der Schweiz.



e nach Geologie des Untergrunds besitzen Grundwasserleiter spezifische hydrogeologische Eigenschaften. Diese manifestieren sich im Fliess- und Speicherverhalten, der Filterwirkung oder auch der Empfindlichkeit gegenüber dem Eintrag von Schadstoffen. Entsprechend können drei Haupttypen von Grundwasserleitern unterschieden werden: Lockergesteins-Grundwasserleiter, Kluft-Grundwasserleiter und Karst-Grundwasserleiter (Abb. 1). Zudem bestimmen hydrologische, morphologische und klimatische Bedingungen die Grundwasserverhältnisse und deren Variabilität. Grundwasser wird durch versickernde Niederschläge, aber auch durch die Anbindung an Flüsse, deren Wasser den angrenzenden Untergrund speist, neu gebildet. Über beide Neubildungspfade können aber auch Schadstoffe ins Grundwasser gelangen.

Unterschiedliche Grundwasserleitertypen und -verhältnisse

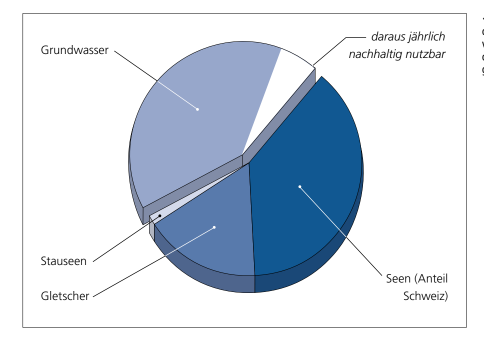
Lockergesteine bestehen oft aus Kiesen und Sanden. In deren Poren fliesst das

Grundwasser, jedoch nur selten schneller als wenige Meter pro Tag. Deshalb reagieren Grundwasserstände in Lockergesteins-Grundwasserleitern eher gedämpft und zeitlich verzögert auf Niederschlagsereignisse. Dennoch weisen Lockergesteins-Grundwasserleiter aufgrund ihrer oft guten Durchlässigkeit sowie der Wechselwirkung mit Fliessgewässern eine grosse wasserwirtschaftliche Bedeutung auf. Ergiebige Grundwasservorkommen erstrecken sich in der Schweiz vor allem entlang der grossen Flüsse des Mittellands sowie der Alpentäler. Hier trifft man bereits wenige Meter unter der Oberfläche auf Grundwasser, welches bis in eine Tiefe von mehreren Zehnermetern reichen kann.

Im Mittelland und in grossen Teilen der Alpen besteht der Untergrund aus geklüftetem Fels, oft unter einer dünnen Lockergesteinsbedeckung. In solchen Kluft-Grundwasserleitern hängen Fliess- und Speicherverhalten hauptsächlich von der Art und Intensität der Klüftung, also von Störungen und Spalten im Gestein ab. Zu den wichtigsten Kluft-Grundwasserleitern in der Schweiz gehören kristalline Ge-

steine in den Alpen (Granite, Gneise), sowie Sandsteine und auch Mergel der Molasse im Mittelland. Je nach Art des Gesteins können Quellen in Kluft-Grundwasserleitern unterschiedlich hohe und variable Schüttungen aufweisen.

Karst-Grundwasserleiter sind typisch für den Jura und die Alpen. Die Fliessgeschwindigkeiten des Grundwassers sind hier sowohl zeitlich wie räumlich äusserst variabel. Einerseits fliesst das Grundwasser in Hohlräumen (Röhren, Höhlensysteme), welche durch Verkarstung – also Lösung des Kalkgesteins – entstanden sind, mit hohen Geschwindigkeiten von bis zu mehreren 100 Metern pro Stunde. Andererseits bieten schmale Klüfte und die Poren des Kalksteins einen begrenzten Wasserspeicher, der sich nur langsam über die grösseren Hohlräume wieder entleert. Karstquellen reagieren deshalb oft unmittelbar und mit hohen Schüttungen auf Niederschlagsereignisse, wobei diese meist sehr rasch wieder abnehmen und in Trockenzeiten sehr gering sein können.



◆ Abb. 2: Grundwassermenge von 150 Milliarden m³ im Vergleich zu den anderen Wasservorräten der Schweiz, inklusive dem Anteil, der aus diesem Speicher jährlich nachhaltig genutzt werden kann (Sinreich et al. 2012).

Saisonale Schwankungen von Grundwasserständen und Quellschüttungen

Die Grundwasserneubildung ist durch einen jahreszeitlichen Rhythmus geprägt, welcher sich auch auf die Grundwasserstände und Quellschüttungen auswirkt. Diese saisonalen Schwankungen werden durch das Grundwasserregime beschrieben (Schürch et al. 2010). Durch die bewegte Topographie der Schweiz und die damit verbundenen unterschiedlichen klimatischen Verhältnisse sind – teilweise auf engem Raum – verschiedene Grundwasserregime ausgebildet.

Ein pluviales Grundwasserregime ist typisch für das Mittelland und den Jura. Die Grundwasserneubildung erfolgt hier vor allem im Winterhalbjahr durch die Versickerung örtlicher Niederschläge. Infolgedessen treten die Hochstände von Grundwasserspiegel und Quellschüttungen jeweils zu Jahresbeginn auf. Generell gilt, dass je tiefer unter der Oberfläche das Grundwasservorkommen liegt, desto weniger bzw. verzögerter äussert sich das Grundwasserregime. Nähert man sich

den Alpen, macht sich auch im Grundwasser mehr und mehr der Einfluss von Schnee und Eis bemerkbar. In den Voralpen und auf der Alpensüdseite herrscht ein pluvio-nivales Grundwasserregime vor. Die Neubildung des Grundwassers erfolgt hier nicht nur durch die Versickerung von Niederschlägen, sondern auch durch Schmelzwasser. Dies führt zu hohen Grundwasserständen und Quellschüttungen im Frühling und infolge von Südstaulagen mitunter auch im Herbst. In den Alpen schliesslich ist die Schneeund Gletscherschmelze mit Grundwasserhochständen im Frühsommer dominierend (nivo-glaziales Grundwasserregime). Alpine Abflussregime können zudem über die grossen Flüsse (Aare, Limmat, Reuss, Rhein und Rhone) ins Grundwasser der Talschotterebenen des Mittellandes übertragen werden.

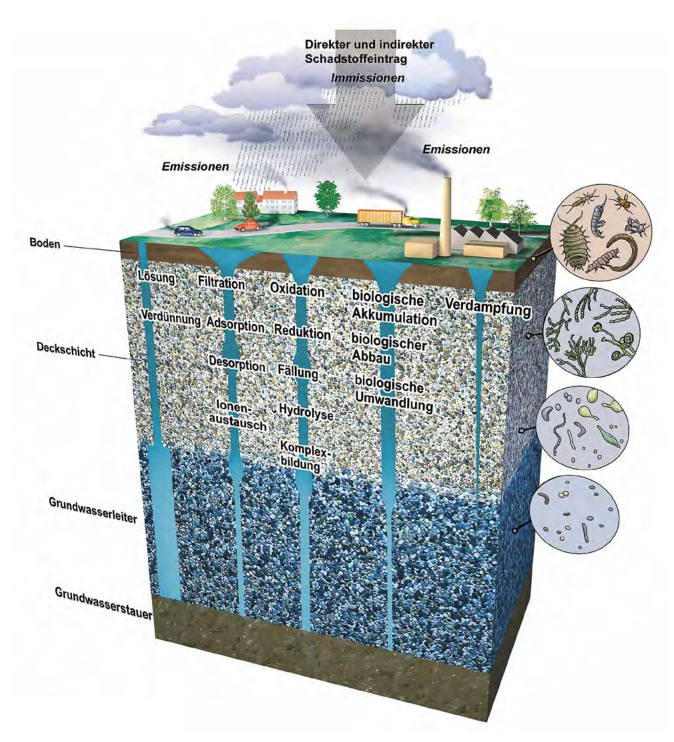
Hohe Grundwassermenge als Ressource für die Nutzung

Die Schweiz ist reich an Grundwasser: rund 150 Milliarden m³ sind im Untergrund gespeichert (Sinreich et al. 2012). Dies entspricht in etwa dem Volumen aller Schweizer Seen (Abb. 2). Denkt man sich die gesamte Grundwassermenge

gleichmässig auf die Oberfläche des Landes verteilt, so würde dies die Schweiz 3,5 m unter Wasser setzen. Im Vergleich macht der gesamte Niederschlag eines Jahres nur eine Wasserhöhe von knapp 1,5 m aus. In quantitativer Hinsicht befinden sich die Grundwasservorkommen in der Schweiz in einem stabilen Zustand und die natürlichen Spiegelschwankungen machen generell nur einen kleinen Anteil am Gesamtvolumen aus (BAFU 2009).

Damit steht eine ausreichende Ressource für die Wasserversorgung in der Schweiz, welche zu über 80% aus Grundwasservorkommen gedeckt wird, zur Verfügung. Gut 10% des Grundwasserspeichers nämlich jährlich etwa 18 Milliarden m³ – können nachhaltig genutzt werden, d.h. ohne dauerhafte Absenkung des Grundwasserspiegels oder sonstige nachhaltige Auswirkungen auf die Umwelt (Abb. 2). Dies ist ein Vielfaches der tatsächlich entnommenen Grundwassermenge von jährlich ca. 1,3 Milliarden m³ (Freiburghaus 2009). Lockergesteins-Grundwasserleiter sind in der Regel durch Förderbrunnen erschlossen und tragen dank ihrer grossen

12 aqua viva 2/2013



▲ Abb. 3: Rückhalt und Abbau von Schadstoffen im Boden und Untergrund (BUWAL 2004).

Ergiebigkeit und in Flusstalebenen wegen ihrer Anbindung an Fliessgewässer zu 36 % der öffentlichen Wasserversorgung bei. Kluft- und Karst-Grundwasserleiter decken zumeist mit gefassten Quellen etwa 30 % respektive 18 % des Wasserbedarfs der Schweizer Bevölkerung.

An dieser komfortablen Situation wird sich mittelfristig auch unter dem Einfluss

des Klimawandels wenig ändern (BAFU 2012), allerdings werden Veränderungen bei der jahreszeitlichen Verteilung der zur Verfügung stehenden Wassermenge erwartet. So dürften im Sommer vermehrt

lang anhaltende Trockenperioden auftreten und zunehmend Interessenkonflikte z.B. zwischen Trinkwasserversorgung und landwirtschaftlicher Bewässerung hervorrufen. Diesen Herausforderungen muss mit integralen Ansätzen beim Wassermanagement begegnet werden. So sollten dort, wo es lokal zeitweise zu Wasserknappheit kommen kann, die Wasserversorgungen auf unterschiedliche Wasserspeicher zurückgreifen bzw. sich zu Verbundnetzen zusammenschliessen (BAFU 2013).

Qualität und Schutz

Grundwasser weist in Abhängigkeit des

Fremdstoffe im Grundwasser auf. Im Rahmen der Nationalen Grundwasserbeobachtung NAQUA erfasst der Bund deshalb in Zusammenarbeit mit den kantonalen Fachstellen an insgesamt rund 600 Messstellen Zustand und Entwicklung der Grundwasserqualität und -quantität in der Schweiz (BAFU 2009).

Die Ressource Grundwasser ist auf natürliche Weise gegenüber schädlichen Stoffen geschützt. Zahlreiche natürliche Rückhalte- und Abbauprozesse eliminieren Schadstoffe, bereits bevor diese das Grundwasser erreichen. Dabei spielt vor allem die biologisch aktive Bodenschicht eine entscheidende Rolle. Aber auch eine schützende Deckschicht und die Filterwirkung des Grundwasserleiters selbst leisten ihren Beitrag. Abb. 3 zeigt dies schematisch für die Verhältnisse eines Lockergesteins-Grundwasserleiters. In vielen Kluft- und vor allem Karst-Grundwasserleitern ist die Filterwirkung stark eingeschränkt, einerseits durch das Fehlen einer schützenden Boden- und Deckschicht, andererseits durch das schnelle Fliessen im Grundwasserleiter. Dies führt z.B. dazu, dass Karstwässer häufig – insbesondere bei Niederschlagsereignissen eine hohe Trübung aufweisen und mikrobiologisch belastet sind.

Neben dem natürlichen Schutz stellt der planerische Grundwasserschutz mit seinem präventiven Ansatz das wichtigste Element für den Schutz des Grundwassers in der Schweiz dar. Er soll nachteilige Auswirkungen menschlicher Aktivitäten auf das Grundwasser verhindern. Dabei wird der Raum in verschiedene Bereiche. Zonen und Areale eingeteilt, in welchen unterschiedliche, auf den jeweiligen Standort abgestimmte Nutzungseinschränkungen gelten. Abgestimmt auf die unterschiedlichen Grundwasserleitertypen hat der Bund Vollzugshilfen für den Grundwasserschutz erarbeitet (BUWAL 2004).

▶ Siebenbrünnen, eine mächtige Karstquelle am Fuss des Plateaugletschers Plaine-Morte in den westlichen Berner Alpen. Schmelzwasser durchdringt das verkarstete Gestein und tritt weit unterhalb des Gletscherplateaus an einer Schichtfuge aus. Dies ist der Ursprung der

Zahlreiche Nutzungen und Funktionen

Der allergrösste Teil des Grundwassers speist Quellen und Flüsse und trägt damit dazu bei, dass unsere Fliessgewässer auch einige Zeit nach Niederschlägen noch genügend Wasser führen. Nicht nur dadurch stellt Grundwasser ein wichtiges landschaftsprägendes Element dar, sondern ist z. B. auch an der Entstehung imposanter unterirdischer Karstlandschaften beteiligt. Grundwasserabhängige Ökosysteme profitieren ebenfalls von austretendem Grundwasser. Dazu zählen viele Auengebiete und Flachmoore, die in der Schweiz zu den artenreichsten Lebensräumen gehören. Auch die Grundwasserleiter selber stellen eigenständige, unterirdische Ökosysteme dar.

Grundwasser wird nicht nur für die Trinkwasserund Brauchwasserversorgung (z. B. landwirtschaftliche Bewässerung, Lösch- und Industriewasser) entnommen, sondern dient zunehmend auch als Ressource zur Energiegewinnung (Geothermie) oder auch für die Mineral- und Thermalwassernutzung. Grundwasserleiter regulieren den Wasseraustausch in vernetzten alluvialen Systemen oder können die Hochwasserentstehung in Fliessgewässern dämpfen. Dabei ist im Sinne einer integralen Gewässerbewirtschaftung die Lösung von Nutzungskonflikten in und um das Grundwasser sowie das bestmögliche Zusammenspiel der verschiedenen Akteure die Basis für eine nachhaltige Nutzung der Grundwasserressourcen. •

Weiterführende Informationen zum Thema Grundwasser in der Schweiz: www.bafu.admin.ch/grundwasser

des Grundwassers

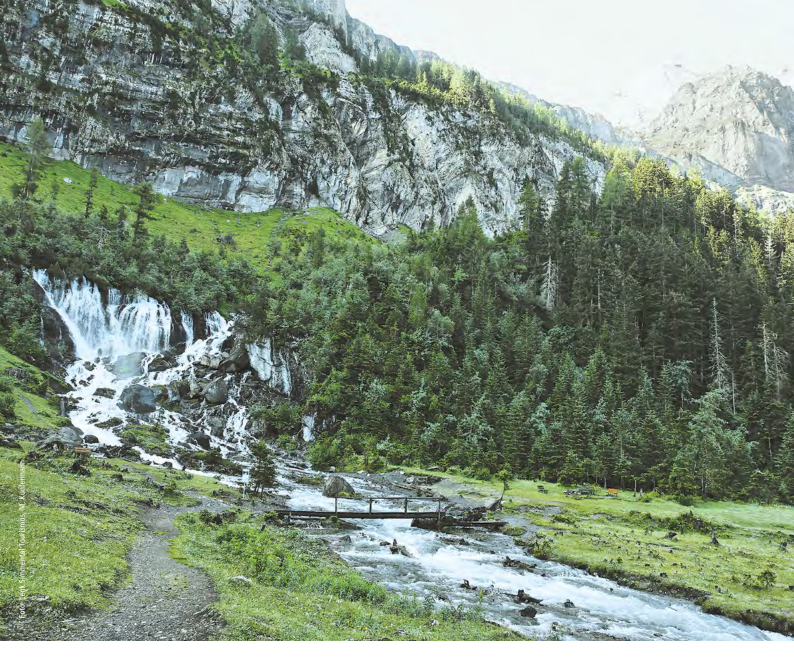
Fliesswegs durch Boden und Untergrund, der geologischen Gegebenheiten und des Grundwasserleitertyps unterschiedliche natürliche chemische Ausprägungen auf. Zudem können anthropogene Substanzen, d.h. solche, die durch menschliche Aktivitäten in die Umwelt gelangen – wie z.B. Pflanzenschutzmittel, Lösungsmittel oder fäkale Mikroorganismen – das Grundwasser verunreinigen. Auch wenn es in der Schweiz insgesamt eine gute Qualität besitzt, treten vor allem in Gebieten mit grossflächigem Acker-, Gemüse-, Obst- und Weinbau sowie im Siedlungsgebiet Spuren unerwünschter



Ronald Kozel

ist Hydrogeologe. Er promovierte 1992 zum Thema der Grundwasserbelastungen durch Pflanzenschutzmittel

am Centre d'Hydrogéologie der Universität Neuenburg. Er leitet heute den Bereich Hydrogeologie am Bundesamt für Umwelt BAFU. Die Schwerpunkte sind hierbei die Nationale Grundwasserbeobachtung NAQUA sowie die hydrogeologischen Aufgaben der Landesgeologie.



Literatur

- BAFU (2009): Ergebnisse der Grundwasserbeobachtung Schweiz (NAQUA).
 Zustand und Entwicklung 2004–2006.
 Umwelt-Zustand Nr. 0903. Bundesamt für Umwelt, Bern.
- BAFU (2012): Auswirkungen der Klimaänderung auf Wasserressourcen und Gewässer. Synthesebericht zum Projekt «Klimaänderung und Hydrologie in der Schweiz» (CCHydro). Umwelt-Wissen Nr. 1217. Bundesamt für Umwelt, Bern.
- BAFU (2013): Wasserversorgung 2025,
 Synthese und Handlungsempfehlungen. Bundesamt für Umwelt, Bern.
- Bitterli T., Aviolat F., Brändli R., Christe
 R., Fracheboud S., Frey D., George M.,

- Matousek F., Tripet J.P. (2004): Grund-wasservorkommen. Hydrologischer Atlas der Schweiz HADES, Tafel 8.6. Bundesamt für Umwelt, Bern.
- BUWAL (2004): Wegleitung Grundwasserschutz. Vollzug Umwelt, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern
- Freiburghaus M. (2009): Wasserversorgung in der Schweiz 2007. Gas Wasser Abwasser 12/09: 1001–1009.
- Schürch M., Kozel R., Biaggi D., Weingartner R. (2010): Typisierung von Grundwasserregimen in der Schweiz Konzept und Fallbeispiele. Gas Wasser Abwasser 11/10: 955–965.

- Sinreich M., Kozel R., Lützenkirchen V., Matousek F., Jeannin P.-Y., Löw S., Stauffer F. (2012): Grundwasserressourcen der Schweiz – Abschätzung von Kennwerten. Aqua & Gas 09/12: 16–28.
- Tripet J.P. (2005): Grundwasser. In:
 Spreafico M., Weingartner R. (Hrsg.)
 Hydrologie der Schweiz Ausgewählte
 Aspekte und Resultate. Berichte des
 BWG, Serie Wasser Nr. 7, Bern: 79–100.

Ronald Kozel

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Hydrologie CH-3003 Bern

E-Mail: ronald.kozel@bafu.admin.ch