

The background of the lower half of the image is dark, possibly black or dark grey, and is filled with numerous blue water droplets of various sizes. A thin, horizontal, reddish-pink line runs across the middle of the image, separating the upper logo area from the lower text area.

**unterirdisch, leise, effektiv**

# Wettbewerbsvorsprung durch effektive Bewässerung



aquaplü® ist das Bewässerungssystem im Gartenbau.

Mit aquaplü® lassen Sie Blumen blühen und Pflanzen wachsen, ganz gleich in welcher Lage. Besonders dort wo mit herkömmlicher Bewässerungstechnik eine Bewässerung schwierig oder nur mit großem technischen Aufwand durchzuführen ist, zeigt aquaplü® seine Stärken.

Die Installation ist einfach und auf Grund der geschützten Verlegetechnik leicht nachzuvollziehen. Für Ihre Kunden bedeutet aquaplü® einen optisch schönen blühenden Garten mit Wassersparnis und geringem Arbeitsaufwand. Für Sie ist aquaplü® eine optimale Ergänzung Ihrer Angebotspalette.

Mit aquaplü® steht Ihrer Kreativität alles offen.

Gestalten Sie den Garten durch interessante Accessoires und unterschiedliche Pflanzen als optisches Highlight. Die Bewässerung ist unsichtbar und denkbar einfach.

Sie bewässern direkt und leise. Genau da, wo die Pflanzen das Wasser aufnehmen.

Im Erdreich.

Die unterirdische Bewässerungstechnik wirkt Trockenstellen, verstärktem Blattpilzbefall, vermoosten Wegen und Mauern sowie Spritzflecken auf Glasflächen entgegen. Wirkungsvoll.

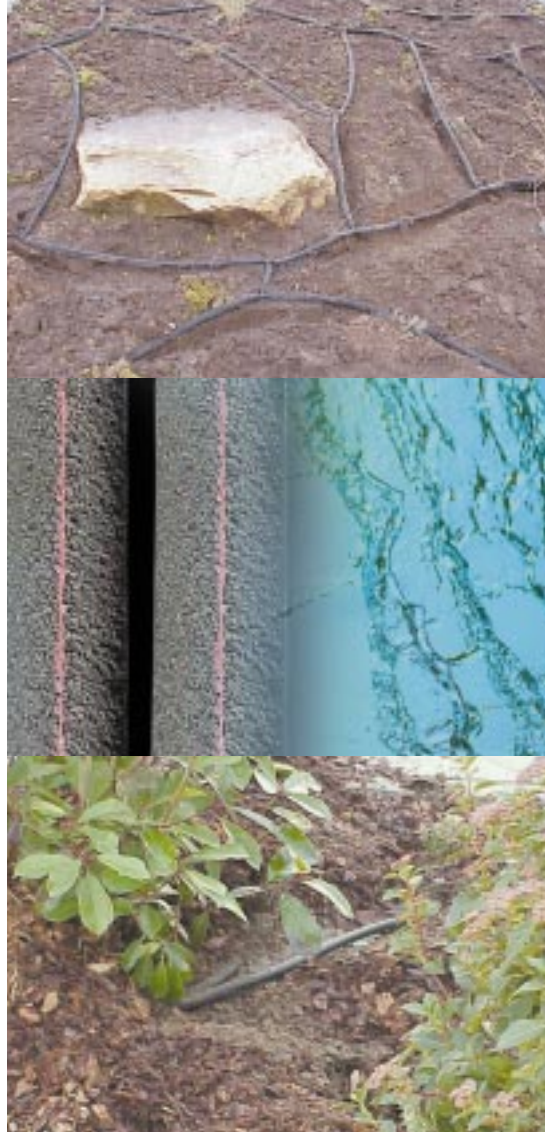
aquaplü®:

- keine unerwünschten Nebeneffekte
- große Wirkung

# aquapLÜ® - Das System

Das System aquapLÜ® ist neu, einzigartig in der Anwendung und überzeugend im Resultat. Das System besteht aus:

- einer Steuereinheit für automatische Bewässerungssteuerung
- einer Kopfstation mit:
  - Wasserfilter
  - Ventilen
  - Druckregulierung zur Einstellung des Arbeitsdrucks
  - Durchflussmengenregulierung
  - Versorgungsleitungen mit Wasserverteilern
  - netzartig verlegte Bewässerungslinien aus flexiblem aquapLÜ®-Schlauch

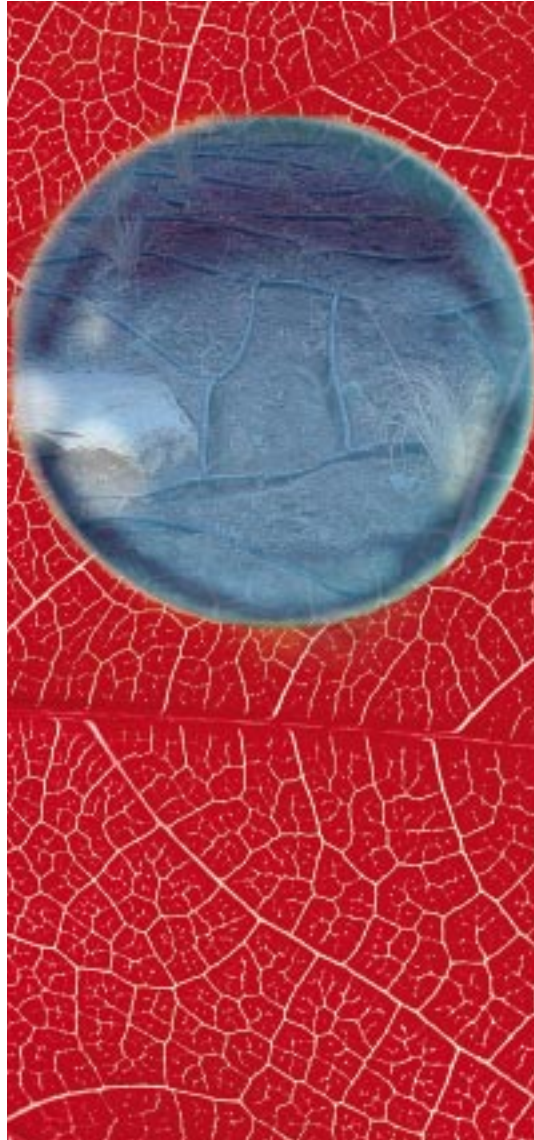


Mit dem aquapLÜ®-Schlauch kaufen Sie einen bewährten, langlebigen Bewässerungsschlauch und das Verlege-Know-how in einem.

Die stetige Weiterentwicklung der Gummi-Recyclingtechnik ermöglichte die Herstellung eines recourcenschonenden hochwertigen, porösen Produkts: Den aquapLÜ®-Schlauch.

Die zahlreichen mikroskopischen Poren lassen das Wasser direkt an die Pflanzenwurzel. Somit ist aquapLÜ® ideal für die unterirdische Bewässerung jeder Pflanze. Das Material wird seit 12 Jahren erfolgreich eingesetzt. Weltweit.

# Die Natur macht es uns vor: Netz-Struktur



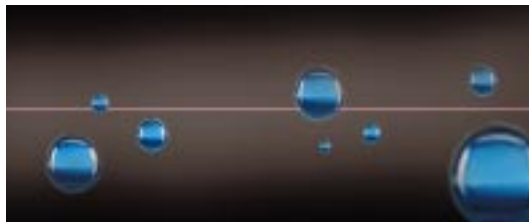
aquaplü® ist mehr als ein unterirdischer Schlauch, der das Wasser von A nach B transportiert. aquaplü® ist die Bewässerungslogistik die durch Netzstrukturen eine gleichmäßige Wasserverteilung in allen Bereichen ermöglicht. Tröpfchenweise mit System. Die geschützte Verlegetechnik ist denkbar einfach. Von einem Wasserverteiler ausgehend wird der aquaplü®-Schlauch netzförmig verlegt.

Diese Verlegetechnik ermöglicht eine individuelle Wasserdosierung für jede Pflanze. Das bedeutet, jede Pflanze erhält nur soviel Wasser wie sie zum Wachsen und Blühen braucht.

aquaplü® -  
die smarte Bewässerungslogistik

keine Beschädigung der Anlage durch Frost und Nagetiere. Einsatzgebiete: Hausgärten,

# AQUAPLÜ®-Schlauch: Technische Daten



- 70% recyceltes Altreifen-Granulat, 30% Polyethylen
- Abmessungen:  
aquaplü®-Schlauch 13 mm:  
13 mm Innendurchmesser,  
1/2"  
aquaplü®-Schlauch 16 mm:  
16 mm Innendurchmesser,  
5/8"
- Maximaler Druck:  
2,1 bar (30 PSI)
- Arbeitsdruck:  
0,2 bis 0,6 bar



- Durchschnittsabgabemenge:  
1,3 bis 2,5 l/h und Meter  
nach der Einlaufphase von  
ca. 50 Betriebsstunden
- Verlegungstiefe im Boden:  
10 bis 30 cm in Abhängig-  
keit vom Einsatzbereich.



Dachbegrünungen, Lärmschutzwände, Parkanlagen und vieles mehr.

# aquaplü®'s Stärke - Ihr Vorteil

- Jede Pflanze wird optimal nach ihrem Wasserbedarf versorgt
- Keine Verbreitung von Blattpilzbefall
- Keine Beschädigung und Beeinträchtigung von Bauteilen durch Wassereinwirkung
- Bis zu 70% Wassereinsparung und wartungsarm
- Keine Beeinträchtigung der Wasserverteilung durch das Pflanzenwachstum
- Vermeidung von Bodenerosion in Hanglagen
- Ideal in schwierigen Bewässerungsbereichen  
(z.B. schmale verwinkelte Pflanzenbeete usw.)
- Durch die unterirdische Bewässerung bleibt die Krümelstruktur des Bodens erhalten
- Ist sicher vor Vandalismus, Frost und Nagetieren

