



Ziergehölze mit doppeltem Nutzen: Die Japanische Zierquitte

Ziergehölze mit doppeltem Nutzen: Die Japanische Zierquitte - Die Japanische Zierquitte *Chaenomeles japonica* ist ein beliebter Blütenstrauch, dessen ziegelrote bis orange Blüten schon von weitem leuchten. Die herrlich aromatisch duftenden Früchte können nach den ersten Frösten im Herbst zudem zu schmackhaftem Gelee verarbeitet werden. Wer das Ziergehölz in seinen Garten pflanzen möchte, kann das auch im Frühjahr tun - neben dem Oktober ist der April ein guter Pflanzmonat. Die Zierquitte ist recht anspruchslos, bevorzugt aber einen guten, tiefgründigen Gartenboden und einen sonnigen bis halbschattigen Platz. Der Standort sollte allerdings nicht zu nass sein. Der bis zu zwei Meter hohe, breitbuschige Strauch wächst recht sparrig und ist im Alter sehr dicht und bodendeckend. Mit einer Höhe von 80 bis 120 cm kann er auch gut als Heckenpflanze verwendet werden. Die Japanische Zierquitte gehört zu den Rosengewächsen und bildet ihre apfelblütenförmigen Blüten am dreijährigen Holz. Für eine tolle Blüte ist es daher ratsam, die Pflanzen wenig zu schneiden. Sie vertragen zwar einen Rückschnitt, bei einem gelenkten natürlichen Wuchs blühen sie jedoch besser. Von April bis Juni - manchmal auch schon ab März - erfreuen die Zierquitten mit ihrer Blütenpracht. Die Einzelblüten sind etwa 2 bis 3 cm breit, meist zu zwei bis vier zusammen und nicht voll geöffnet. Sie erscheinen zusammen mit den Blättern. Aus ihnen reifen zwischen September und November gelbe Apfelfrüchte heran, die flachkugelig bis breitrundlich und mit tiefen Furchen versehen sind. Zier- oder Scheinquitten haben einen hohen Vitamin C-Gehalt. Die Früchte sollten allerdings nie roh verzehrt werden. Das Fruchtfleisch ist zwar ungiftig, die Kerne enthalten jedoch geringe Giftmengen. Die harten Früchte sind lange lagerfähig, nach dem Kochen werden sie weich und können entsaftet werden. Die Japanische Zierquitte stammt - wie der Name schon sagt - aus Japan. Daneben stehen Gartenliebhabern noch die Chinesische Zierquitte *Chaenomeles speciosa* sowie verschiedene *Chaenomeles*-Hybriden zu Verfügung. Die sommergrünen Pflanzen wirken übrigens auch im Winter aufgrund ihrer fast schwarzen Rinde sehr ansprechend. Heike Stommel, www.aid.de Friedrich-Ebert-Straße 3 53177 Bonn
Telefon: 02 28/ 84 99-0 Telefax: 02 28/ 84 99-177 Mail: aid@aid.de URL: <http://www.aid.de>

Pressekontakt

aid

53177 Bonn

aid.de
aid@aid.de

Firmenkontakt

aid

53177 Bonn

aid.de
aid@aid.de

aid ? drei Buchstaben stehen für: Wissenschaftlich abgesicherte Informationen Fach- und Medienkompetenz Und ein kreatives Informationsangebot in den Bereichen "Verbraucher und Ernährung" sowie "Landwirtschaft und Umwelt". Wer informieren will, muss besser informiert sein. Die Vielzahl von Informationen, die täglich auf jeden von uns einströmt, ist kaum noch zu überblicken. Oft widersprechen sich die Aussagen und verwirren mehr als sie nützen. Gefragt sind Ratschläge, die wissenschaftlich abgesichert sind und sachlich informieren. Der aid hat sich genau das zur Aufgabe gemacht und bietet wissenschaftlich abgesicherte Informationen in den Bereichen "Verbraucher und Ernährung" und "Landwirtschaft und Umwelt". Unsere Aussagen sind unabhängig und orientieren sich an den gesicherten Erkenntnissen der Wissenschaft. In Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und Praktikern sammeln wir Fakten und Hintergrundinformationen, werten sie aus und bereiten sie zielgruppengerecht auf. Unsere Publikationen wenden sich an Verbraucher, Landwirte und Multiplikatoren wie Lehrer, Berater und Journalisten. Der aid ist ein gemeinnütziger Verein und wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft finanziert. Sein Auftrag, sachlich und interessenunabhängig zu informieren, ist in der Satzung festgelegt. Beim aid arbeiten namhafte Experten, Praktiker und Medienfachleute zusammen. Informationsmedien, die der aid herausgibt, entsprechen dem aktuellen Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse und vermitteln Wissen zielgruppengerecht und praxisorientiert.