



Januar 2009

Gießen oder nicht Gießen?

(Bild: PlantCare) Diese Frage lässt sich mit Hilfe der Neuvorstellung von PlantCare auf einen Blick beantworten. Den Moistick Digital stellt das Schweizer Unternehmen auf der Internationalen Pflanzenmesse (IPM) vor. Vom 29. Januar bis 1. Februar 2009 findet die IPM in Essen statt. Bei dem Moistick Digital handelt es sich um eine Weiterentwicklung des erfolgreichen Bodenfeuchte-Sensors Moistick.



Dieser wurde seit seiner Einführung auf der IPM 2008 mehr als 100.000 Mal verkauft. Besonders gut kamen bei dem analogen Moistick seine Bedienerfreundlichkeit, die wartungsfreie Funktionalität und die zuverlässige Feuchtigkeitsmessung an. Diese wird sowohl in normaler Pflanzenerde wie auch in mineralischen Substraten gut erfasst.

Das neue Produkt, also der Moistick Digital, gibt mittels einer digitalen Anzeige, welche in der Verschlusskappe integriert ist, Auskunft über den gewählten Feuchtigkeitsbedarf der Pflanze und den Batteriestatus. Das Gerät misst den Feuchtigkeitsgehalt und zeigt durch Blinken an, wenn die Pflanze gegossen werden sollte. In den Handel soll der Moistick Digital voraussichtlich ab dem Frühjahr 2009 kommen.

Weitere Produkte in Planung

Mit der PlantCare-Technologie soll der Durst von Pflanzen auch mit weiteren Produkten einfach gestillt werden können. Beispielsweise wird derzeit ein vollautomatisches Bewässerungssystem für Topf- und Terrassenpflanzen getestet, welches ebenfalls auf der IPM vorgestellt werden soll. Dieses System kümmert sich selbständig um die Feuchtigkeitsmessung und die dementsprechende Bewässerung. Begonnen wurde außerdem auch mit den Entwicklungen für kostengünstige Lösungsmöglichkeiten zum sparsamen Umgang mit Wasser etwa zur Bewässerung von Grünflächen oder im Landwirtschaftlichen Bereich.

Erschienen auf www.hausgarten.net