

**PlantCare** (CH-Russikon) erweitert seine Produktpalette mit dem „Moistick Digital“, eine Weiterentwicklung des Bodenfeuchte-Sensors Moistick, vor. Über das Display, das in die Verschlusskappe integriert ist, informiert der neue digitale Sensor über den aktuellen Feuchtigkeitsstatus, den gewählten Feuchtigkeitsbedarf der Pflanze sowie den Batteriestatus. Der elektronische Sensor an der Gerätespitze ermittelt das Feuchteniveau im Pflanzensubstrat. Dazu wird der Sensor in periodischen Abständen für kurze Zeit erwärmt. Dauert die Abkühlzeit länger als der gewählte Feuchtigkeitsbedarf der Pflanze, macht das Gerät durch ein Blinken auf die nötige Wassergabe aufmerksam (Halle 2, Stand 522).



Der Bodenfeuchte-Sensor „Moistick Digital“ von PlantCare verfügt über eine digitale Feuchtigkeits-Statusanzeige.