

verbindliche Farbnamen festlegen

Beitrag von „hartikos“ vom 24. Oktober 2010, 19:59

Hallo zusammen,

auch wenn ich mich wiederhole, eine Farbtafel sehe ich durchaus für sinnvoll. Betrachtet doch mal das Beispiel weiter oben mit "zitronengelb". Eine Farbtafel würde verhindern das gleiche Farben mit unterschiedlicher Bezeichnung vorhanden sind. Jeder hat die gleiche Farbe vor Augen. Das ist wie mit den Mülltonnen, jede Kommune hat eine Papiertonne aber die Farben sind meist unterschiedlich - es ist aber immer Papier drin.

Zum Beispiel mit der "Aiko": Wenn eine Pflanze unterschiedliche Farben hervorbringt sollte das auch in der Beschreibung stehen. Das sich Bezeichnungen "wie zitronengelb" nicht vermeiden lassen dürfte bei dem Farbspiel einzelner Hybriden klar sein. Ein "wie zitronengelb" ist mir allerdings immer noch lieber als die falsche Farbvorstellung.

Zur ESA:

Von einem Mitglied der ESA weis ich, das diese das selbe Problem haben. Es gibt dort auch keine verbindlichen Vorgaben und sind rein auf die Beschreibung der Mitglieder angewiesen, was zu unterschiedlichen Auffassungen und sonderbaren Farben führt. Dies wird von den Mitgliedern bemängelt, aber sich vermutlich nicht mehr auffangen bzw. umsetzen lässt.

Aus diesem Fehler sollte man lernen (lessons learned)!! 📄👉

Es muss sich ja nicht gleich jeder einen Farbfächer kaufen oder gar einer neu erfunden werden. Es reicht vollkommen ein verbindliches Farbschema festzulegen (Man muss das Rad nicht neu erfinden!). Was die oder der Einzelne daraus macht ist jedem selbst überlassen.

Ein Erfahrungsaustausch mit ESA Mitgliedern scheint mir beim Aufbau einer Datenbank für sinnvoll, wir sollten nicht die gleichen Fehler begehen.

Gruß
Gerhard