

Verein zur Erhaltung und Rekultivierung
von Nutzpflanzen in Brandenburg e.V. (**VERN e.V.**)
Burgstraße 20
16278 Angermünde
OT Greiffenberg
Tel 03 33 34 / 70 232
Fax 03 33 34 / 85 102
E-Mail: vern_ev@freenet.de
www.vern.de



Greiffenberg, 2012-01-11

Pressemitteilung vom 11.01.2012

(ca. 1763 Zeichen incl. Leerzeichen):

(Abdruck honorarfrei. Beleg erbeten per Fax oder Mail)

Neuer Saatgutkatalog mit alten Kulturpflanzen erschienen – Compendium 2012

Bunte Salatköpfe, zwei Meter hohe bräunlich-violette Grünkohlpflanzen, Basilikum mit Apfelaroma und grüne Tomaten mit gelben Streifen – pünktlich vor der neuen Gartensaison 2012 erscheint der Katalog des Vereins zur Erhaltung und Rekultivierung von Nutzpflanzen in Brandenburg e.V. (VERN e.V.) – Das Compendium 2012.

Von seltenen Salatsorten, über ungewöhnliche Tomaten bis hin zu exquisiten Zierpflanzen – über das Compendium können Garten- und Balkonbesitzer dem üblichen Einerlei entfliehen und besondere Kulturen anbauen.

Der VERN e.V. hat sich dem Erhalt der Vielfalt alter Kulturpflanzen zur Aufgabe gemacht. Auf etwa 4.000 Quadratmetern wird in Greiffenberg (Uckermark) Jahr für Jahr eine Vielzahl fast vergessener Sorten vermehrt und so vor dem Aussterben bewahrt. Kostengünstig wird das Saatgut an private Haushalte abgegeben.

Wer Saatgut alter Kulturpflanzen bestellt, beteiligt sich aktiv an der Erhaltung der genetischen Vielfalt - direkt vor seiner Haustür.

Ein Samentütchen kostet 2 Euro, für Mitglieder 1,50 Euro. Hinzu kommen eine Bearbeitungspauschale von einem Euro sowie die Versandkosten je nach Gewicht.

Das "Compendium 2012" können Sie direkt vor Ort oder mittels Bestellung (Telefon, Fax oder E-Mail) erhalten! Ebenfalls ist das Compendium auf unserer Internetseite www.vern.de zu finden.

Vorstand: Thomas Ebel

Vereinsregister:

Amtsgericht Frankfurt / Oder, VR 1679

Vom Finanzamt Angermünde als gemeinnützig anerkannt gemäß § 59 ff AO wegen Förderung der Pflanzenzucht

Steuernummer :062/140/04281

Sparkasse Uckermark

Konto 3631001168

BLZ 17056060