

## Das finden Sie in der Infothek

Es freut uns, dass Sie in die Tiefe der Website vorgestoßen sind und mehr erfahren wollen über LG. Der Bereich "Infothek" ist neu. Wir stellen Ihnen hier verschiedene Informationen bereit, die nicht direkt mit den landwirtschaftlichen Kulturarten und unseren Produkten verknüpft sind, die aber mit Landwirtschaft bzw. LG direkt zu tun haben.

## Aktuelle Nachrichten und Informationen

aktuelle Meldungen, Nachrichten, Feldtage, Veranstaltungshinweise

## Termine & Veranstaltungen

Aktuelle Veranstaltungen, Feldtage, Online-Feldtag Mais & Online-Feldtag Raps ...

## Smartphone und Apps

Informationen zu Smartphones und Apps in der Landwirtschaft.

## Downloads

Hier finden Sie LG-Broschüren und –Flyer als PDF zum herunterladen.

## Schmökern und Statistik

Themen (Zahlen, Fakten) rund um Landwirtschaft und ein Liste wichtiger Adressen (Links)

## PDF Sammlung

Mit der PDF-Sammlung können Sie nahezu überall auf der Website Informationen als PDF "sammeln" und diese dann gebündelt als ZIP-Datei herunterladen oder bequem per E-Mail zuschicken lassen. **Probieren Sie es aus!**

## Aktuelle Meldungen ...

### Leistung im Visier, LG 32.58 im Korn

LSV Bayern, Körnermais mittelfrüh Standort Reith LG 32.58 Top Körnermais mit exzellentem Ertrag rel. 109, 152,6 dt/ha mehr

### LSV Körnermais NRW und D-Süd

Informationen zum LSV Körnermais früh und mittelfrüh in Nordrhein-Westfalen:... mehr

### Bekannte Sorten, neue Ortsergebnisse LSV Bayern

LSV Bayern 2012 - Silomais Hartenhof, Silomais früh LG 30.233: überzeugende Massenerträge – GTM- rel. 107 (Platz 2), Energie- rel. 110 (Platz 2) und... mehr

## Full House für D-Nord - 5 klasse Maissorten

LSV Mecklenburg-Vorpommern - D-Nord 2012 Vipperow, Silomais früh LG 30.238: früher Silo-/Biogasmais mit überzeugendem GTM- (rel. 105) und... mehr

## LG Empfehlungsquartett für Ihre Lößstandorte

LSV Löß-Standorte 2012 Nossen, Silomais früh LG 30.233: absolute Spitze in nahezu allen Parameter – ELOS, Energiedichte und –Ertrag sowie Stärkegehalt... mehr