

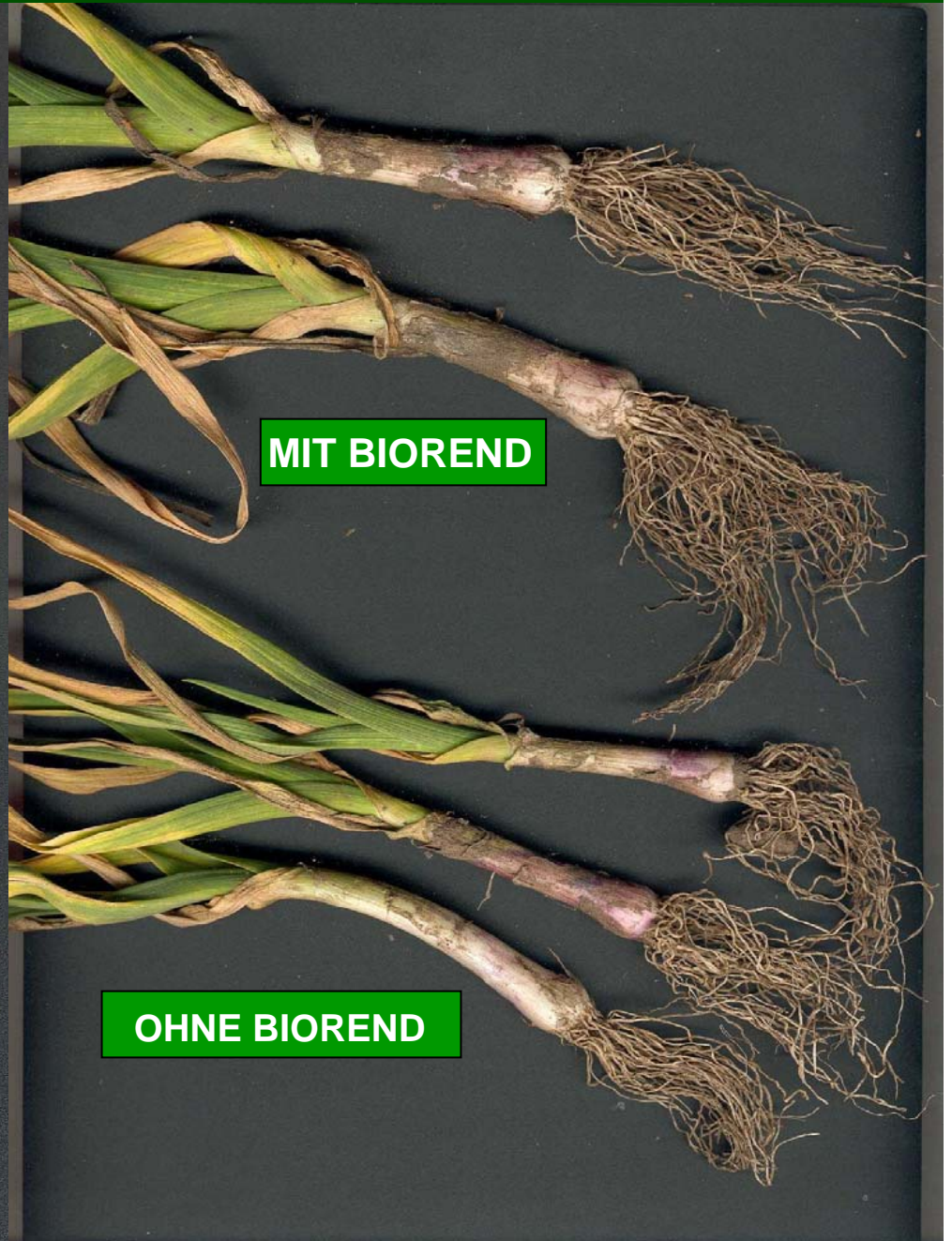
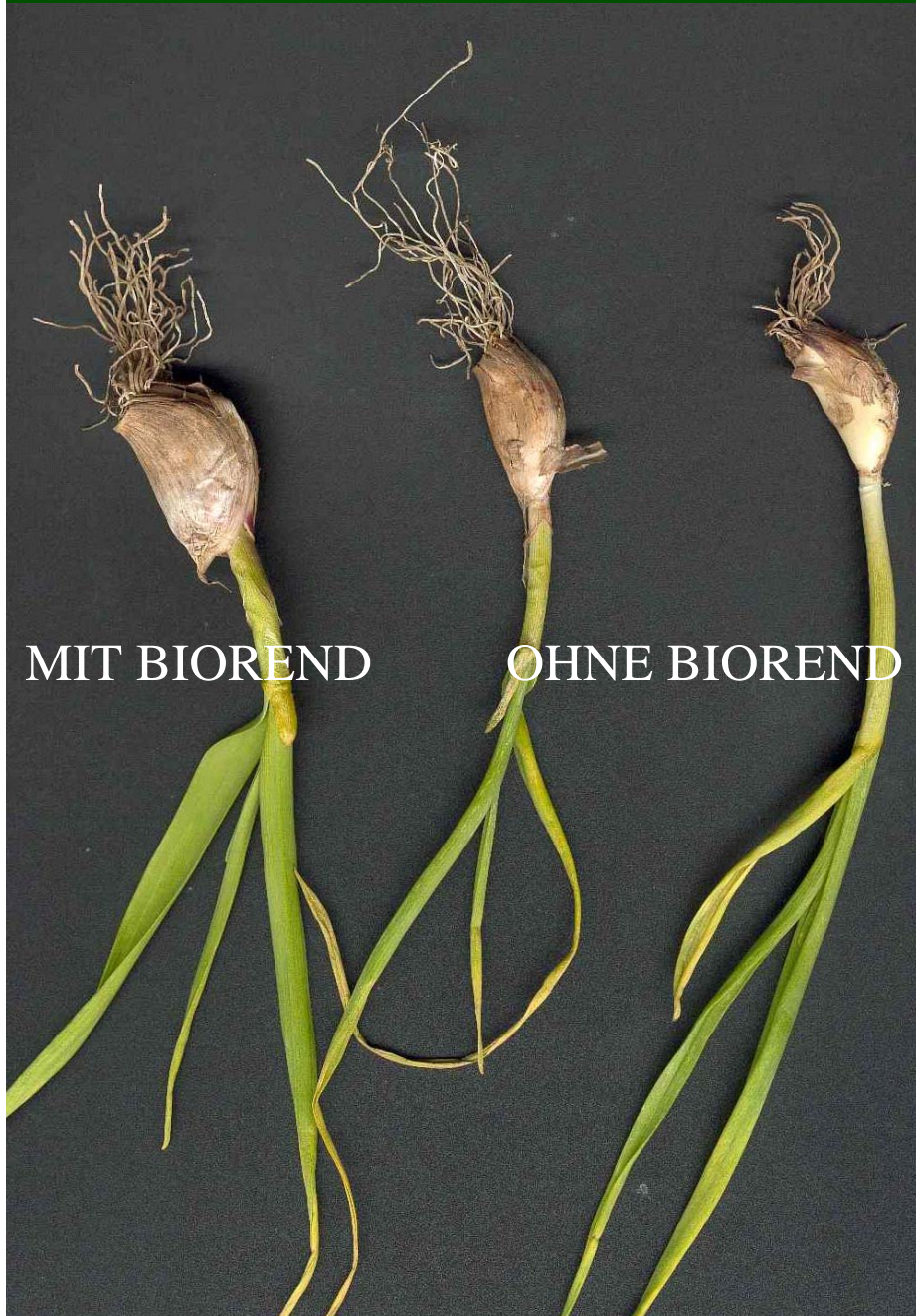
# Demonstrationsversuch

## Anwendung von BIOREND in Knoblauch

<b>Kultur und Sorte:</b>	Chinesischer Knoblauch
<b>Ausbringung:</b>	Tauchen der Zehen in BIOREND vor der Pflanzung
<b>Dosis:</b>	20-30 Sekunden in 6%ige BIOREND-Lösung
<b>Versuchsansteller:</b>	Jaime Marín Bisquert, Agraringenieur P.U.C.
<b>Ort:</b>	Fundo Las Vegas. Rengo. Chile
<b>Fläche:</b>	5 Hektar
<b>Pflanzdatum:</b>	26. Februar 2001
<b>Pflanzabstände</b>	250 Reihen pro ha, 6 cm zwischen den Zehen, 400.000 Zehen pro ha, 1000 kg Saatgut pro ha
<b>Düngung:</b>	350 kg N pro ha, 200 kg Superphosphat pro ha, 220 kg Kaliumsulfat pro ha
<b>Andere Behandlungen:</b>	Tauchen in Furadan 4F (Carbofuran) vor der BIOREND-Behandlung
<b>Auswertung:</b>	nach 30 Tagen, nach 90 Tagen, zur Ernte

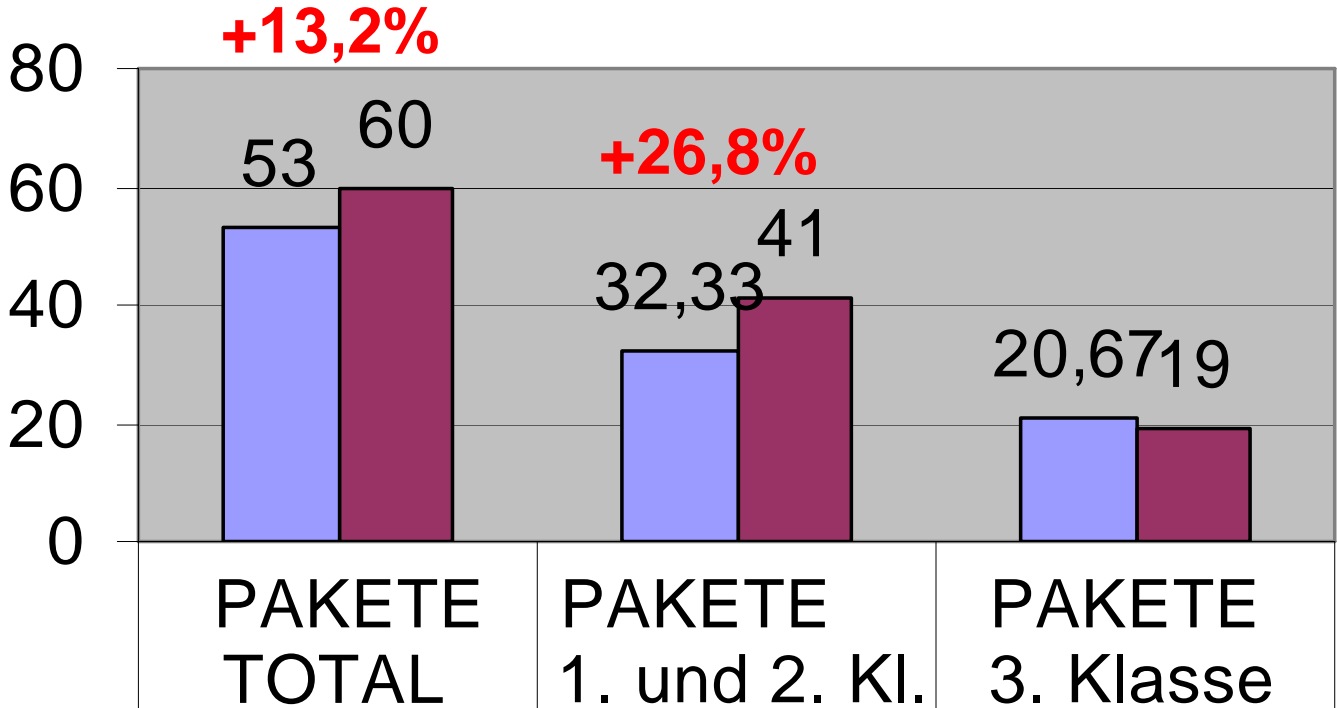
PROBE NACH 30 TAGEN

PROBE NACH 90 TAGEN



# PRODUKTION KNOBLAUCH-PAKETE

N° Geerntete Pakete  
Knoblauch



■ KONTROLLE	53	32,33	20,67
■ BIOREND	60	41	19