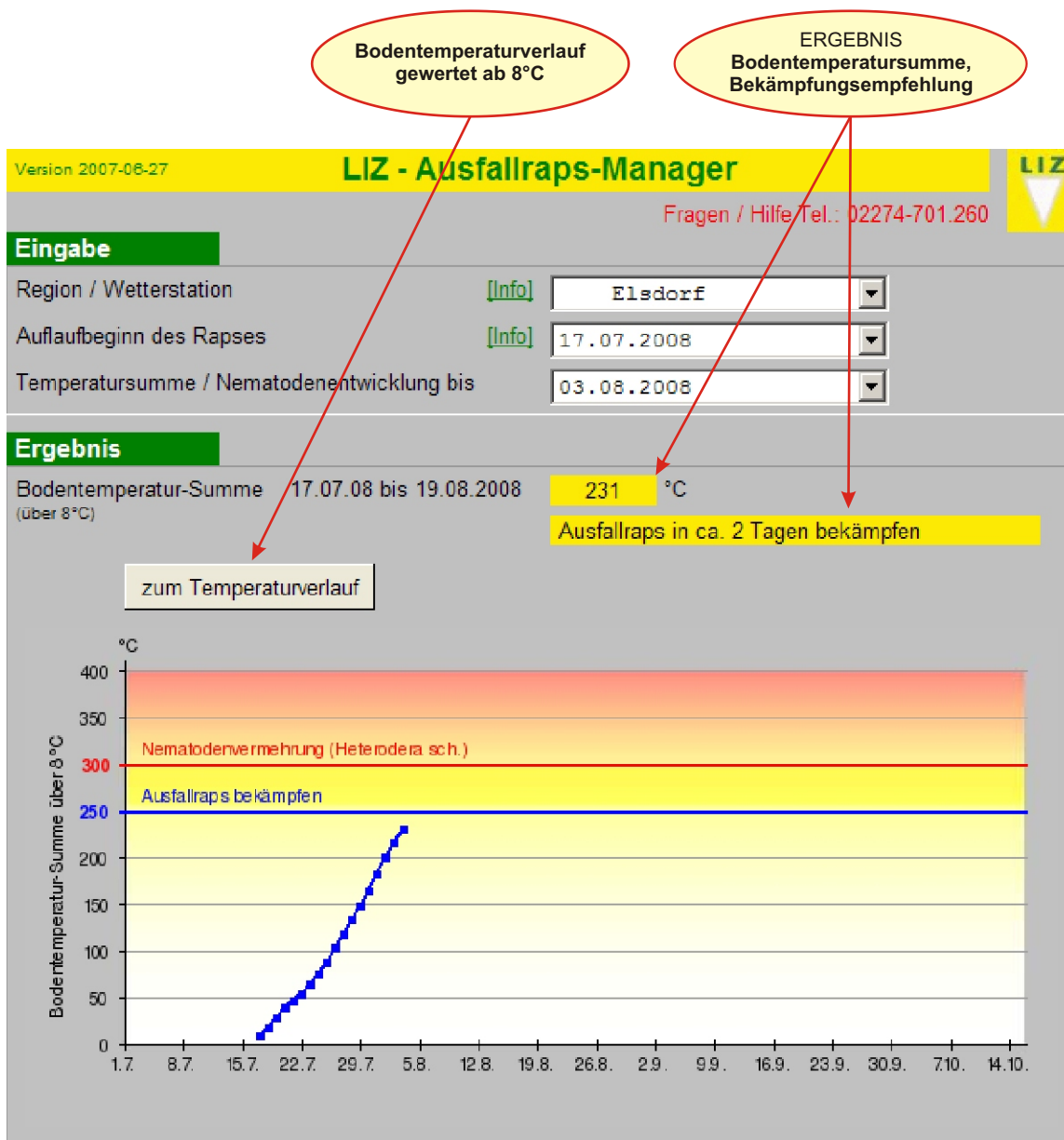


LIZ-Ausfallraps-Manager



EDV-Programm zur Ermittlung des Umbruch-Zeitpunktes von Ausfallraps

Mit dem LIZ-Ausfallraps-Manager kann das Risiko einer Vermehrung des Rüben-nematoden *Heterodera schachtii* an Ausfallraps deutlich reduziert werden. Hierzu ermittelt das Programm ab Auflauf des Ausfallrapses die Bodentemperatursumme. Rechtzeitig vor Erreichen der Temperaturschwelle für die Bildung einer neuen Nematoden-Generation (300 °C) wird auf den optimalen Bekämpfungszeitpunkt hingewiesen. Für die standortoptimierte Empfehlung ist die Wahl der nächstgelegenen Wetterstation und die Eingabe des Auflaufbeginns des Rapses erforderlich.



Aus Sicherheitsgründen wird eine Bekämpfung des Ausfallrapses schon bei einer Temperatursumme von 250 °C (gewertet ab 8 °C, gemessen in 10 cm Bodentiefe) empfohlen. Die Bodentemperaturdaten werden werktäglich für über 30 Wetterstationen aktualisiert.





Online unter www.liz-online.de verfügbar.

Weitere Infos: **LIZ-Koordinationsstelle**
Postfach 12 63
50193 Elsdorf

Stand: 08/2008

Telefon: **(0 22 74) 7 01-2 60**
Fax: **(0 22 74) 7 01-2 40**
eMail: **liz@liz-online.de**
Internet: **www.liz-online.de**