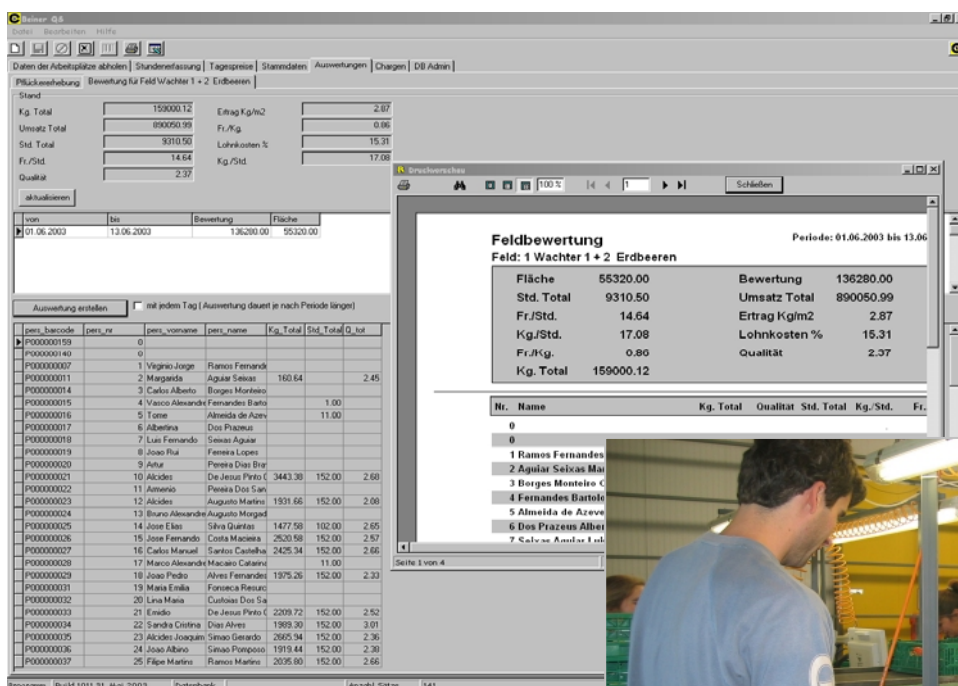


Agrikultur-QS

Highlights:

- Ermittlung des Leistungslohnes
- Statistik über Ertrag pro Feld, Pflücker, Tage
- Steigerung der Erntequalität und der Leistung der Pflücker



The screenshot displays the 'Feldbewertung' (Field Evaluation) window for 'Feld: 1 Wächter 1 + 2 Erdbeeren' from 01.06.2003 to 13.06.2003. The summary table is as follows:

Feldbewertung		Periode: 01.06.2003 bis 13.06	
Fläche	55320.00	Bewertung	136280.00
Std. Total	9310.50	Umsatz Total	890050.99
Fr./Std.	14.64	Ertrag Kg/m2	2.87
Kg./Std.	17.08	Lohnkosten %	15.31
Fr./Kg.	0.90	Qualität	2.37
Kg. Total	159000.12		

Below the summary is a list of harvesters with columns for 'Nr.', 'Name', 'Kg. Total', 'Qualität', 'Std. Total', 'Kg./Std.', and 'Fr.'. The list includes names like Ramos Fernandes, Aguiar Seixas, Borges Monteiro, Fernandes Bartolo, and Almeida de Azevedo.



Kurzbeschreibung:

Agrikultur-QS ist eine Software-Lösung, welche als Qualitätssicherungssystem bei den gepflückten Produkten eingesetzt wird. In den Stammdaten werden alle Angaben zu den Anbaufeldern, den Produkten, den Pflückern und zum Betrieb erfasst. Aus den Stammdaten können Info-Karten mit dem entsprechenden Text und Strichcode ausgedruckt werden. Bei der Ernte wird nun jeder Korb mit der dazugehörigen Info-Karte des Anbaufeldes und des Pflückers bestückt. Bei der Wägestation wird die Qualität der gepflückten Produkte durch die verantwortliche Person bestimmt. Jede Wägung wird dem verantwortlichen Pflücker gutgeschrieben. Anhand dieser Angaben kann der Leistungslohn des jeweiligen Pflückers errechnet werden. Dank dieser Software-Lösung konnte die Qualität der Ernte und die Leistung der Pflücker gesteigert werden.