

B

# SÜDDEUTSCHE PRESSE

## Kälteeinbruch in Teilen Spaniens Mandarinenbauern im Norden betroffen

**Valencia – Spanien.** Das aus Skandinavien stammende Tief „Sven“ hat im Norden Spaniens zu einem plötzlichen Kälteeinbruch geführt. Ernteausschlag ist die Folge.

„Das Land ist klimatisch zweigeteilt.“ sagt der Wetterexperte Pablo Sanchez. „Blitzes und Temperaturen von unter  $-10^{\circ}\text{C}$  im Norden, bis zu  $18^{\circ}\text{C}$  in den südlichen Landesteilen – das erlebt man nicht alle Tage.“ Besonders tragisch ist dieser plötzliche Wintereinbruch für die Mandarinenbauern im Norden und im Kernland Spaniens. Die Kälte führte dort zu drastischen Ernteausschlägen. Dass Zitrusfrüchte Kälte überhaupt nicht vertragen, wissen aber auch die Obstbauern aus dem Süden des Landes. Insgesamt sei ein dramatischer Rückgang der Mandarinenmenge um 90% zu verzeichnen. Bei nur einem Zehntel der sonst üblichen Erntemenge stehen viele Obstbauern daher vor dem wirtschaftlichen Aus.



### Arbeitsauftrag Gruppe B:

1. Lesen Sie sich den Zeitungsartikel durch: Welchen Einfluss hat das Ereignis **unmittelbar sofort** auf die Nachfragemengen oder Angebotsmengen?

Anbieter:

	Ausgangsfall	Neue Menge laut Nachricht
A:	4,60 € / 5 ME	
B:	4,30 € / 10 ME	
C:	4,00 € / 2 ME	
D:	3,70 € / 8 ME	

Nachfrager:

	Ausgangsfall	Neue Menge laut Nachricht
E:	3,70 € / 6 ME	
F:	4,00 € / 5 ME	
G:	4,30 € / 2,5 ME	
H:	4,60 € / 2,5 ME	

2. Berechnen Sie den neuen Gleichgewichtspreis und die neue Gleichgewichtsmenge. Haben sich diese im Vergleich zum Ausgangsfall erhöht oder verringert

Preis	Nachfrage (in kg)						Angebot (in kg)				
					Summe (kg)	Handelbare Menge	Summe (kg)				Verhältnis A zu N