

Der brotlose Sonntag.

Wir erhalten folgende Zuschrift: „Bekanntlich darf jetzt nur ein Einheitsbrot im Gewicht von 840 Gramm gebacken werden. Die Bäcker geben pro Person und Tag ein Viertel Brot her; bei dieser Brotabgabe wird die Wochenration im Gewicht von 1260 Gramm in sechs Tagen erschöpft, und der Sonntag wird daher brotlos. Dem einzelnen Brotverbraucher wird es überlassen, sich die Sonntagsration im Laufe der Woche abzusparen, denn er erhält bei dieser Einteilung um 30 Gramm zu viel pro Tag. Nun hat sich aber gezeigt, daß die meisten Leute

sich diese Sonntagsration nicht gut absparen können und an jedem der sechs Werkstage ihr Viertel verzehren, so daß sie also am Sonntag tatsächlich brotlos sind. Um diesem Mißstand abzuwehren, wäre es wohl besser, die Einteilung so zu treffen, daß bei gleichbleibender Wochenmenge auf jeden Tag, auch auf den Sonntag, ein gleiches Quantum Brot entfällt. Das Einheitsbrot dürfte daher nicht 840 Gramm, sondern bloß 720 Gramm schwer sein. In diesem Fall kämen auf ein Viertel statt 210 Gramm bloß 180 Gramm, dafür würde jede Person auch am Sonntag ein Viertel erhalten, denn sechsmal 210 Gramm sind ebenso 1260 Gramm (die Gesamtwochenmenge) wie siebenmal 180 Gramm. Wäre der Einheitslaib statt 840 Gramm bloß 720 Gramm schwer, so würde sich also die Verteilung auf sieben Tage besser bewerkstelligen lassen. Jede Person bekäme dann an jedem Werkstage ein Viertel wie bisher (aber nicht 210 Gramm, sondern 180 Gramm schwer) und am Samstag zwei Viertel, nämlich eines für den Samstag und eines für den folgenden Sonntag. Niemand brauchte sich von der Wochenration auf den Sonntag etwas abzusparen. Die Brotfabriken haben eine andere Lösung gefunden, indem sie von Sonntag bis Mittwoch einschließlich, also viermal zu 210 Gramm für drei Brotmarken und von Donnerstag bis Samstag, also dreimal zu 140 Gramm für zwei Brotmarken verabsorgen. Dabei werden die Verbraucher also an drei Wochentagen verkürzt. Besser wäre daher die gleichmäßige Verteilung des Brotes durch Einführung eines mindergewichtigen Einheitslaibes.“