

Rohstoffe und Materialien. Eine hohe Q. mindert die materiellen und finanziellen volkswirtschaftlichen Verluste, die durch Ausschuß, Nacharbeit und Garantieleistungen entstehen. Die Ansprüche an die Gebrauchseigenschaften und die Zuverlässigkeit der Waren erfordern, ein hohes Niveau der Standardisierung zu erreichen und, Q.schwankungen zu überwinden. Dazu ist es notwendig, für eine wirkungsvolle Q.sicherung und Q.skontrolle zu sorgen sowie eine rationelle Meß- und Prüftechnik zu schaffen und anzuwenden.

Quantität: die meßbare Bestimmtheit der Gegenstände, Erscheinungen und Prozesse der objektiven Realität, wie Größe, Menge, Intensität, strukturelle Anordnung usw. Alle Gegenstände, Erscheinungen und Prozesse sind sowohl qualitativ als auch quantitativ bestimmt. —► *Qualität* und Q. bilden eine dialektische Einheit, wobei die Qualität gegenüber quantitativen Veränderungen bis zu einer gewissen Grenze stabil bleibt. —► *Gesetz vom Umschlagen quantitativer Veränderungen in qualitative*