

Peter Maurer (*1947)

„Aus der richtigen Erkenntnis, dass das aktual Unendliche nicht existiert (Henri Poincaré 1913 und weitere Mathematiker), folgt direkt, dass eine grössenlose Zahl 0 (Null) nicht existiert, ebenso wie auch deren geometrische Darstellung, der grössenlose Punkt der euklidschen Geometrie nicht existieren kann. Diese leicht verständlichen Konsequenzen wurden weder von Henri Poincaré noch von anderen Mathematikern erkannt und publiziert.“

„Wenn 1 (Eins) geteilt durch Unendlich = 0 (Null) nicht möglich ist, weil dieses Unendlich nicht existiert, sondern lediglich durch eine sehr sehr grosse Zahl, so wird das Resultat eine sehr sehr kleine Zahl oder geometrisch eine sehr sehr kleine Strecke. Auf diese Weise führe ich verschiedene Punkt Quanten Typen ein.“