## Vakuum-Elapson (ep) Lichtbahn Schwerpunkt und Rotati-Detektorwellenlänge $\lambda_{ep,d}$ onszentrum des Wirkungsquanten-Strings dieses lichtähnlichen Teilchens 'wq,rot. Rotationswellenlänge WQ Wirkungsquanten-Spiralbahn Wirkungsquant (wq) $C = V_{ep} = V_{wq,trans}$