



Energieumsatz im Buchenwald

als Verbrauch der Netto-Primärproduktion (29.160 Kilojoule/m²/Jahr).

Die dominanten Zersetzer - Abfallfresser, Pilze und Bakterien - verbrauchen tote organische Substanz (13.125 Kilojoule/m²/Jahr), also hauptsächlich abgestorbene Reste der Primärproduktion.

Nach Heinz Ellenberg (1987): Ökosystemforschung im Solling - ein Über- und Ausblick, S. 13, Abb. 2.