

# PEMU Assessment Nahrungsmangel

PEMU steht für Pfliegerische Erfassung von Mangelernährung und deren Ursachen in der stationären Langzeit-/ Altenpflege (PEMU). Sie finden ein vollständiges Formular auf der Webseite des [DNQP](#).

## PEMU-Assessment-Nahrungsmangel

### Gründe für eine geringe Nahrungsaufnahme ⓘ

**Körperlich oder geistig bedingte Beeinträchtigungen**

- Kognitive Überforderung ⓘ
- Funktionseinschränkungen der Arme und Hände ⓘ
- Schlechter Zustand des Mundes ⓘ
- Beeinträchtigung der Kaufunktion/Zahnprobleme
- Schluckstörungen ⓘ
- Müdigkeit beim Essen ⓘ
- Beeinträchtigung der Seh- oder Hörfähigkeit
- Andere Gründe/Ursachen

**Fehlende Lust zum Essen, kein Appetit, Ablehnen des Essens**

- Besondere psychische Belastung ⓘ
- Akute Krankheit
- Schmerzen
- Bewegungsmangel
- Verdacht auf Medikamentennebenwirkungen ⓘ
- Auffallend reduzierter Geschmacks- und Geruchssinn
- Kulturelle, religiöse Gründe
- Keine ausreichenden Informationen über Speisen und ihre Zusammensetzung
- Angst vor Unverträglichkeiten oder Allergien
- Individuelle Abneigungen, Vorlieben, Gewohnheiten
- Andere Gründe/Ursachen

**Umgebungsfaktoren**

- Esssituation wird als unangenehm empfunden ⓘ
- inadäquate Essenszeiten ⓘ
- Hilfsmittelangebot
- Beziehung zu den Versorgungspersonen
- Andere Gründe/Ursachen

**Essensangebot**

- Unzufriedenheit mit dem üblichen Angebot ⓘ
- Unangemessene Konsistenz ⓘ
- Nicht akzeptierte verordnete Diät (welche ?)
- Verdacht auf inadäquate Diät
- Einschätzung des Angebots ⓘ
- Andere Gründe/Ursachen

**Gründe für einen erhöhten Energie- und Nährstoffbedarf bzw. Verluste**

- Krankheit ⓘ
- Hyperaktivität ⓘ
- Andere Gründe/Ursachen

Instrument des Projektverbundes Institut für Pflegewissenschaft, Universität Witten/Herdecke und Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Universität Bonn, 2008

**Bemerkung**

From:

<https://offene-pflege.de/> - **Offene-Pflege.de**

Permanent link:

<https://offene-pflege.de/doku.php/de:docs:bwinfo:infos:pemule?rev=1555502212>

Last update: **2019/04/17 11:56**

