

Erweiterter Barthel-Index

Der Erweiterte Barthel-Index dient der **Bewertung kognitiver Funktionen** nach Punkten. Für jede der 6 zu bewertenden kognitiven Funktionen gibt es 3 oder 4 Bewertungsmöglichkeiten und deren jeweilige Punktzahl.

Die maximal erreichbare Punktzahl beträgt 90 Punkte.

Verstehen	
• ungestört (nicht Patienten, die nur Geschriebenes verstehen)	15
• versteht komplexe Sachverhalte, aber nicht immer	10
• versteht einfache Aufforderungen	5
• Verstehen nicht vorhanden	0
Sich verständlich machen	
• kann sich über fast alles verständlich machen	15
• kann einfache Sachverhalte ausdrücken	5
• kann sich nicht oder fast nicht verständlich machen	0
Soziale Interaktion	
• ungestört	15
• gelegentlich unkooperativ, aggressiv, distanzlos oder zurückgezogen	5
• immer oder fast immer unkooperativ	0
Lösen von Alltagsproblemen	
Planung von Handlungsabläufen, Umstellungsfähigkeit, Einhalten von Terminen, pünktliche Medikamenteneinnahme, Einsicht in Defizite und deren Konsequenzen im Alltag	
• im Wesentlichen ungestört	15
• benötigt geringe Hilfestellung	5
• benötigt erhebliche Hilfestellung	0
Gedächtnis, Lernen und Orientierung	
• im Wesentlichen ungestört (kein zusätzlicher Pflegeaufwand erforderlich)	15
• muss gelegentlich erinnert werden oder verwendet externe Gedächtnishilfen	10
• muss häufig erinnert werden	5
• desorientiert, mit oder ohne Tendenz zum Weglaufen	0
Sehen und Neglect	
• im Wesentlichen ungestört	15
• schwere Lesestörung, findet sich aber (ggf. mit Hilfsmitteln) in bekannter und unbekannter Umgebung zurecht	10
• findet sich in bekannter, aber nicht in unbekannter Umgebung zurecht	5
• findet sich auch in bekannter Umgebung nicht ausreichend zurecht (findet z.B. eigenes Zimmer oder Station nicht / übersieht oder stößt an Hindernisse oder Personen)	0

Erstveröffentlichungsnachweis:

Prosiegel M, Böttger S, Schenk T, König N, Marolf M, Vaney C et al. Der Erweiterte Barthel-Index (EBI) - eine neue Skala zur Erfassung von Fähigkeitsstörungen bei neurologischen Patienten. Neurol Rehabil 1996;2:7-13.