

Weiterentwicklung der Umweltfaktoren

Differenzierte Erfassung von Barrieren
zur Erhöhung der Partizipation
behinderter Menschen

Dr. Marianne Hirschberg

Monitoring-Stelle zur UN-Behindertenrechtskonvention
Deutsches Institut für Menschenrechte

Gliederung

1. Partizipation – Ziel der UN-Behindertenrechtskonvention
2. Behinderung: Ergebnis des Individuum-Umwelt-Verhältnis
3. Weiterentwicklung der Umweltfaktoren in der ICF
4. Schlussfolgerungen

Ziel

der UN-Behindertenrechtskonvention ist es,

den *vollen* und *gleichberechtigten*
Genuss aller Menschenrechte

für alle Menschen mit Behinderungen
zu erreichen und die Achtung der ihnen
innewohnenden Würde zu fördern.

(vgl. BRK, Artikel 1)

Ziel und Aufgabe Partizipation

Partizipation in:

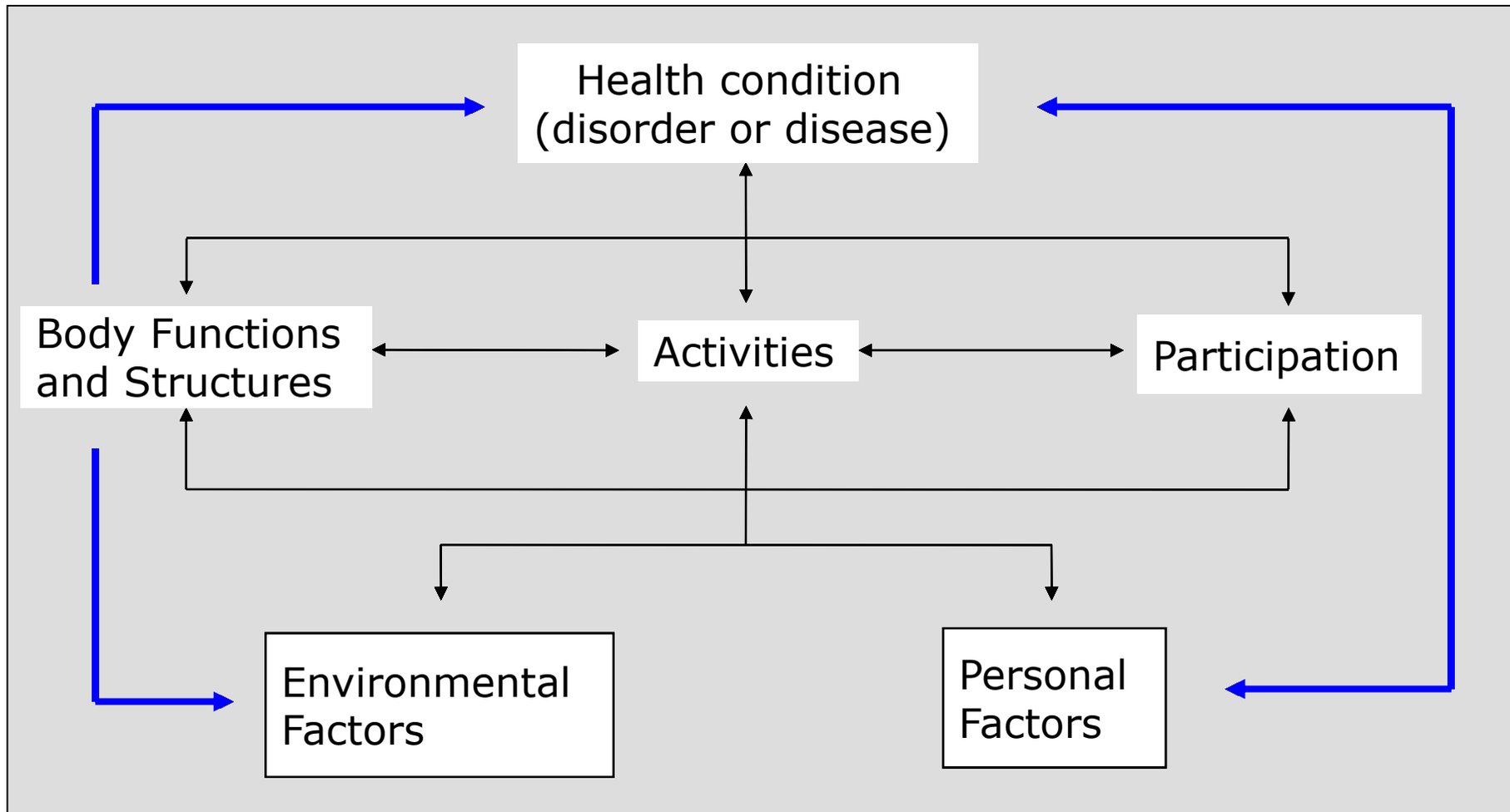
- der Gesellschaft
- z.B. im öffentlichen Nahverkehr mit barrierefreiem Zugang:
„I can´t even get to the back of the bus“

Erfordert:

- Bewusstseinsbildung
- Bereitstellung von Barrierefreiheit
- Verwirklichung von Menschenrechten



Definition von Behinderung



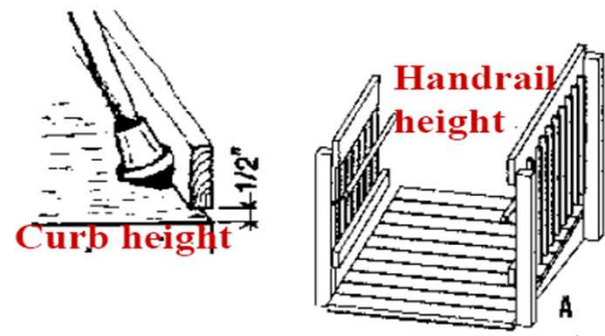
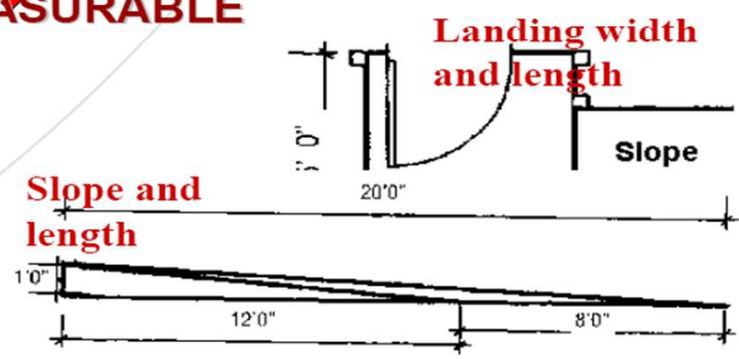
WHO 2001, Hirschberg 2009

Features vs. Attributes

NOT MEASURABLE

- **Feature** (n) = product, device, equipment, room/space [e.g. RAMP e1602]
- **Attribute** (adj) = characteristic or description of a feature, such as height, length, width, color, texture

MEASURABLE



Barrieren: Differenzierte Beurteilung

1. Beurteilungsmerkmal: Ausmaß/Größe einer Barriere	2. Beurteilungsmerkmal: Häufigkeit einer Barriere	3. Beurteilungsmerkmal: Un-/ Vermeidbarkeit einer Barriere
0 Keine Barriere	0 Nicht vorhanden	0 Vermeidbar
1 Leichte Barriere	1 Selten vorhanden	1 Häufig vermeidbar
2 Gemäßigte Barriere	2 Manchmal vorhanden	2 Manchmal vermeidbar
3 Erhebliche Barriere	3 Häufig vorhanden	3 Selten vermeidbar
4 Vollständige Barriere	4 Immer vorhanden	4 Nie vermeidbar
8 Nicht spezifiziert	8 Nicht spezifiziert	8 Nicht spezifiziert
9 Nicht anwendbar	9 Nicht anwendbar	9 Nicht anwendbar

Unterstützungsfaktoren: Diff. Beurteilung

1. Beurteilungsmerkmal: Ausmaß/ Zugänglichkeit von Unterstützungsfaktoren	2. Beurteilungsmerkmal: Zuverlässigkeit von Unterstützungsfaktoren	3. Beurteilungsmerkmal: Qualität von Unterstützungsfaktoren
0 Keine Unterstützung	0 Immer zuverlässig	0 Sehr gute Qualität
1 Leichte Unterstützung	1 Häufig zuverlässig	1 Hohe Qualität
2 Gemäßigte Unterstützung	2 Manchmal zuverlässig	2 Mittelmäßige Qualität
3 Erhebliche Unterstützung	3 Selten zuverlässig	3 Geringe Qualität
4 Vollständige Unterstützung	4 Unzuverlässig	4 Keine Qualität
8 Nicht spezifiziert	8 Nicht spezifiziert	8 Nicht spezifiziert
9 Nicht anwendbar	9 Nicht anwendbar	9 Nicht anwendbar

Schlussfolgerungen

- Weiterentwicklung der Umweltfaktoren
 - Entwicklung weiterer Beurteilungsmerkmale (analog zu den Körperstrukturen):
 - Ausmaß/Größe, Häufigkeit und Vermeidbarkeit einer Barriere
 - Ausmaß, Zuverlässigkeit und Qualität eines Unterstützungsfaktors
 - Entwicklung von Unterkategorien auf der 4. Klassifikationsebene erforderlich
- Präzisere Erfassung von Barrieren und Unterstützungsfaktoren mit der ICF möglich
- Erhöhung der Partizipation in der Gesellschaft gemäß UN-BRK (Vgl. Hirschberg 2012)

Ich danke Ihnen für
Ihre Aufmerksamkeit!