

---

FICE - Tagung - Frankfurt - FICE - Tagung - Frankfurt - FICE -

---

Im weiteren geht der Referent auf verschiedene statistische Zahlen ein und schneidet verschiedene, von ökonomischer Sicht her interessante Punkte an :

- Es gibt etwa 2 - 3 % Rehabilitationsbedürftige gerechnet auf die gesamte Bevölkerung in der BRD.
- Rehabilitationszentren für behinderte Erwachsene sind über die BRD, nach einem " strategischen " Plan, in der Zahl von 20, mit einer durchschnittlichen Aufnahmekapazität von 600 Rehabilitanden, verteilt.
- Ähnlich ist es bei den 30 Rehabilitationszentren für Jugendliche ( den Berufsbildungswerken ) , welche zwischen 50 - 200 Behinderte aufnehmen können.

Nach statistischen Erhebungen, welche den ökonomischen Profit erwägen sollten, zahlen sich, angesichts der hohen Erfolgsquote die Einrichtungen im Laufe von 3 - 9 Jahren aus. Und anhand dieser Erwägungen betont Hr. Hoicznyk, dass berufliche Rehabilitation nicht auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt erfolgen soll. Integration nur dann, meint er, wenn durch die berufliche, hochwertige Ausbildung, die, der Rehabilitand im Reha-Zentrum erhalten hat, der Behinderte für den Arbeitgeber interessant wird.

Zielvorstellungen und Prioritäten in der beruflichen Rehabilitation Behinderter - heute und morgen.

---

I) Aus der Sicht der BRD von Herren Manfred Rindt.

In groben Zügen lehnt sich das Referat des Herrn Rindt an das Vorhergehende an, indem es auf die bestehende Gesetzgebung und die zur Zeit funktionierenden Einrichtungen eingeht.

Der Referent versteht berufliche Rehabilitation als Eingliederung in die Gesellschaft.

Integration müsse ebenfalls aus ökonomischer Sicht betrachtet werden. Sie soll für die Gesellschaft von ökonomischem Wert sein.

Berufsfördernde Einrichtungen und Massnahmen sollen auf eine qualifizierte Ausbildung hinzielen, um somit die berufliche Integration der Rehabilitation zu gewährleisten. Darüber hinaus wurden ebenfalls vom Gesetzgeber Forderungen an die Betriebe gestellt, um Behinderten die Möglichkeit zu geben, eine Arbeitsstelle zu finden.