

4. Forschung und Entwicklung

4.1. Abrechnung und Analyse PWT 1970

Auf Grundlage des 2. Entwurfes des Planes Wissenschaft und Technik 1970 wurden die einzelnen Maßnahmen hinsichtlich ihrer Erfüllung und des erzielten Nutzeffektes per 31.12.1970 von den Fachbereichen abgerechnet und nachstehend ausgewiesen.

Bei der Abrechnung des PWT 1970 zeigt sich, daß er in einigen Punkten Mängel aufweist. Bei vielen Maßnahmen ist ersichtlich, daß der Nutzen nur ideller Art ist.

Abrechnung Teil I

Im Teil I des PWT 1970, Vorbereitung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts, sind 22 Maßnahmen enthalten. Diese Maßnahmen wurden von den Bereichen 2, 3, 4 und 5 bearbeitet.

Anzahl der Maßnahmen:	22	=	100 %
abgeschlossene Maßnahmen:	9	=	41 %
Maßnahmen, die weiter bearbeitet werden:	4	=	18 %
Maßnahmen, deren Bearbeitung sich erübrigt hat, bzw. nicht weiter bearbeitet werden:	9	=	41 %

Abrechnung Teil II

Im Teil II des PWT 1970, Verwirklichung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts, sind 13 Maßnahmen enthalten. Diese Maßnahmen wurden von den Bereichen 3 und 4 bearbeitet.

Anzahl der Maßnahmen:	13	=	100 %
abgeschlossene Maßnahmen:	6	=	46 %
Maßnahmen, die weiter bearbeitet werden:	5	=	39 %
Maßnahmen, deren Bearbeitung sich erübrigt hat, bzw. die nicht weiter bearbeitet werden:	2	=	15 %

Im 2. Entwurf ist ein geplanter effektiver Nutzen von 67,1 TM ausgewiesen. Bis zum Abrechnungstermin ist jedoch kein Nutzen erzielt worden, da eine Maßnahme (Bohrstraße Reick mit 56 TM) noch nicht realisiert wurde und zwei Maßnahmen nicht realisiert werden können.

Nach Einschätzung der Mängel, die der PWT 1970 aufwies, wurden für den PWT 1971 - 75 entsprechende organisatorische Veränderungen vorgenommen.

Damit soll sichergestellt werden, daß der Plan Wissenschaft und Technik als wichtiges Instrument der Planung und Leitung des Betriebes in verstärktem Maße durch schöpferische Masseninitiative eine aktive Teilnahme aller Werktätigen an der Lenkung und Leitung des Betriebes sichert und gleichzeitig zur Erhöhung der Effektivität der Arbeit beiträgt.