

Unfälle nach § 98 wurden von 100 (1976) auf 57 Unfälle (1977) reduziert. Einen Schwerpunkt stellt weiterhin die Sportausübung dar. 1977 erlitten dabei 30 Kollegen einen meldepflichtigen Arbeitsunfall, die insgesamt 72 % der Unfälle bei gesellschaftlicher Tätigkeit stellen. Verbunden damit waren 3.269 Ausfallstunden. Hauptverursachungsmerkmale der Arbeitsunfälle waren Fehltraten (mangelnde Trittsicherheit und Unachtsamkeit) sowie die Durchführung von Arbeiten mit Handwerkzeugen. Haupttätigkeit, bei der die meisten Unfälle auftraten, waren die Instandsetzung (40 Unfälle) und Transportarbeiten (29 Unfälle). 1977 wurden zur Erhöhung der Betriebssicherheit eine Vielzahl brandschutz- und arbeitsschutztechn. Überprüfungen durchgeführt. Die dabei festgestellten Mängel stehen unter Kontrolle der Abteilung Betriebssicherheit und werden planmäßig abgebaut (bis Januar 1978 wurden 21 Mängel beseitigt). Die angefertigten Analysen der Arbeitsunfälle werden planmäßig ausgewertet und in Ergebnis Maßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit der Werkstätigen festgelegt.

2. Durchsetzung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts

Die im Planjahr 1977 erreichten Ergebnisse hinsichtlich

- der ausgewiesenen Erfüllung des Planes Wissenschaft und Technik, insbesondere der Kennziffern und staatlichen Planaufgaben
 - . Arbeitszeiteinsparung aus Wissenschaft und Technik, Rationalisierung und Investitionen
 - . Um- bzw. Neugestaltung von Arbeitsplätzen sowie planwirksamer Nutzen
- der Überbietung der Zielstellungen ökonomischer Nutzen insgesamt, ökonomischer Nutzen aus Neuerervereinbarungen, Beteiligung am Neuererwesen und an der MMW-Bewegung

belegen erkennbar erreichte Fortschritte bei der Leitung, Planung und Realisierung des wissenschaftlich-technischen Fortschrittes.

Die WAO-Arbeit im Rahmen des Planes Wissenschaft und Technik konzentrierte sich schwerpunktmäßig auf

- Um- bzw. Neugestaltung von Arbeitsplätzen
- Einsparung von Arbeitszeit.

Die Um- bzw. Neugestaltung von Arbeitsplätzen wurde bereichsweise wie folgt realisiert:

Bereich	1	2	3	4	5	6	7	8
Anzahl	5	78	31	31	5	10	11	5

Mit dem Plan Wissenschaft und Technik 1977, Teil II, wurde ein kalkulierter gesellschaftlicher Nutzen, wirkend am Ende des 1. Benutzungsjahres, in Höhe von 1084,8 TM erreicht.