





Werksleiter



25
Prof. Dr. Dieter Maaßen



26
Dr. Joachim Zirner

1: Prof. Dr. Klaus Kleine-Weischede und Peter Behrendt bei der Eröffnung des BSG (Betriebssportgruppen)-Clubhauses; 6: Bernd Sönnichsen bei der Reinigung eines Chemie-Schutz-Anzugs; 11: Einfahrt Tor 1 mit Flaggenchau von 1987; 13: Eures-Mitarbeiter zur Fischwoche; 14: Einfahrt Tor 7 mit Flaggenchau von 1987; 15: HCl-Elektrolyse von 1987; 24: Foto der Feuerwehrmannschaft von 1989; 25: Prof. Dr. Dieter Maaßen; 26: Dr. Joachim Zirner

1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
<ul style="list-style-type: none"> • Eröffnung des BSG-Clubhauses (1) • Neuer Gelenklöscharm für die Werkfeuerwehr (8) • Ehem. Labor der Schelde Chemie für Ausbildungszwecke reaktiviert • Herstellung erster Reaktiv-Farbstoffe • Umstellung der Vulkanox 4020-Produktion in ein staubfreies Linsengranulat (7) • Inbetriebnahme der Reaktionswärmegewinnung bei der PU-Produktion 	<ul style="list-style-type: none"> • Verschmelzung der Schelde Chemie und der Bayer AG (9) • Übernahme der Betriebe für Farbstoff-Vorprodukte und der MEA-Anlage (21) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bau von Tennisplätzen am BSG-Clubhaus • Erweiterung des Ausbildungszentrums um eine E-Werkstatt (19) 	<ul style="list-style-type: none"> • Inbetriebnahme der Flotationsanlage im Bereich der zentralen Umweltschutz-Betriebe (3) • Bauversuch einer Eisenoxidanlage 	<ul style="list-style-type: none"> • Bayer erhält eigenen Anleger im Hafen Ostermoor (17) • Start der MDI-Produktion (Methyldiphenyl-Diisocyanat) und Fertigstellung von Geb. 3114 (10 & 18) • Wechsel des Werksleiters von Prof. Dr. Kleine-Weischede zu Prof. Dr. Maaßen (25) 	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung des Feuerwehr-Gebäudes mit Einzug der Ambulanz (8) • Erweiterung der Abwassereindampfanlage im Umweltschutzbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fertigstellung des Betriebs- und Laborgebäudes der Abteilung Ver- und Entsorgung sowie des Umweltschutzes (Geb. 4342) (2&4) • Erweiterung von Mess- und Regeltechnik im Technikum • Neue Einrichtung der Ambulanz im Gebäude 5567 (16&23) • Erweiterung des Technikums im Ausbildungszentrum (20) 	<ul style="list-style-type: none"> • Inbetriebnahme einer Druckpermeationsanlage im Farben-Betrieb • Start der Anilin-Produktion (22) • Inbetriebnahme der Salzwasser-Aufbereitungsanlage im Kautschuk (KA)-Betrieb • Wechsel des Werksleiters von Prof. Dr. Maaßen zu Dr. Zirner (26) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gewinnung von Kaliumchlorid durch die Salzwasser-Aufbereitungsanlage (KA) • Inbetriebnahme einer Heizöl-Löschbrücke am Nord-Ostsee-Kanal 	<ul style="list-style-type: none"> • Inbetriebnahme der Toluol-Pipeline aus dem DEA-Werk in Hemmingstedt (heute Raffinerie Heide)