

essengemeinschaften sind 700-850 neue Bettenplätze zu schaffen. Schwerpunktvorhaben ist der Erholungskomplex Diensdorf. Die Versorgungs- und Betreuungsbedingungen für Urlauber sind weiter zu verbessern. Das Jugenderholungszentrum Wendisch Rietz am Scharmützelsee ist mit einer Gesamtkapazität von 1280 Plätzen abzuschließen und der Jugend zu übergeben.

Mit der Durchführung speicherwirtschaftlicher Maßnahmen zur Sicherung der Wasserbereitstellung für Berlin ist zu beginnen. Die Maßnahmen zur Abwasserableitung und Wasserversorgung im Berliner Randgebiet sind fortzuführen.

Der *Bezirk Gera* hat durch einen hohen Leistungs- und Effektivitätszuwachs besonders in den Betrieben der Elektrotechnik und Elektronik, der chemischen Industrie, des Maschinenbaues und der Leichtindustrie einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung der Volkswirtschaft zu leisten.

Zur Entwicklung des wissenschaftlichen Gerätebaues sind im VEB Carl Zeiss Jena die vorhandenen Produktionsanlagen intensiver zu nutzen und dafür Arbeitskräfte vorrangig über die Berufsausbildung zu gewinnen. Die Vorhaben der Gußkapazitäten und der mechanischen Fertigung sind fertigzustellen. Die Produktion elektronischer Bauelemente ist durch Rekonstruktion und Rationalisierung der Produktionskapazitäten und Nutzung von Arbeitskräftenreserven in der Stadt Gera zu steigern. Zur Erreichung eines hohen Leistungs- und Effektivitätszuwachses ist ein einheitlicher elektronischer Betrieb in der Stadt Gera zu bilden. Zur Steigerung der Produktion und zur Erhöhung der Qualität von optischem Glas, technischen Gläsern, chemisch-technischem Hohlglas, Rohren und Rohrleitungen aus Glas sowie von feuerfestem Wirtschaftsglas ist die komplexe Rationalisierung und Rekonstruktion des VEB Jenaer Glaswerke Schott & Gen. weiterzuführen.

In den Betrieben der chemischen Industrie ist die Produktion von Chemiefasern, beflockter Bahnenware, Plasthilfsstoffen, Fördergurten, Keilriemen und Pharmazeutika durch Rekonstruktion und Erweiterung von Produktionsanlagen zu entwickeln. Mit dem Bau einer neuen Produktionskapazität für Polyamidseide ist zu beginnen.

Die Feingußproduktion ist mit Hilfe des Wachsausschmelzverfahrens weiter zu erhöhen.

Im Werkzeug- und Verarbeitungsmaschinenbau ist die Produktion von Werkzeugmaschinen durch Konzentration der Gießerei sowie von Textilmaschinen durch die intensivere Nutzung der vorhandenen Produktionskapazitäten zu steigern. In den Zulieferbetrieben der metallverarbeitenden Industrie ist die Produktion von Wälzlagern, Werkzeugen, Fahrzeugzubehörsen und Gießereierzeugnissen wesentlich zu erhöhen. In der Maxhütte