

1.	K. Knothe. <b>150 Jahre bahntechnische Forschung in Deutschland. Wie alles anfang:                  Johann Andreas Schubert und Jacob Ferdinand Redtenbacher</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(1):37–39, 2003)	<b>Seite 4</b>
2.	K. Knothe. <b>Emil Winkler und die Oberbauforschung</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(2):97–100, 2003)	<b>Seite 7</b>
3.	K. Knothe. <b>Schwedler, Zimmermann und Timoshenko: Die Verbreitung und                  Erweiterung der Winklerschen Theorie</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(3/4):188–191, 2003)	<b>Seite 11</b>
4.	K. Knothe. <b>Johann Klingel (1819–1988). Sinuslauf von Eisenbahnradstätzen</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(3/4):192–194, 2003)	<b>Seite 15</b>
5.	K. Knothe. <b>Christoph Boedecker (1845–1938). Erste Untersuchungen zur                  Stabilität von Radstätzen und Drehgestellen</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(5):242–243, 2003)	<b>Seite 18</b>
6.	K. Knothe. <b>Hans Fromm (1892-1952). Untersuchungen zum Rollkontakt in                  Deutschland</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(6/7):316–319, 2003)	<b>Seite 20</b>
7.	K. Knothe. <b>Hermann Heumann (1878–1967). Bogenlauf von Schienenfahrzeugen</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(6/7):320–323, 2003)	<b>Seite 24</b>
8.	K. Knothe. <b>August Wöhler (1818-1914). Dauerfestigkeit und                  Langzeitverhalten, gestern und heute</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(8):384–386, 2003)	<b>Seite 28</b>
9.	R. Heinisch. <b>Carl Theodor Müller (1903–1970).                  Eine Würdigung zur 100sten Wiederkehr seines Geburtstags</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(9):418–423, 2003)	<b>Seite 31</b>
10.	K. Knothe. <b>150 Jahre Geschichte bahntechnischer Forschung. Von J. A. Schubert                  bis C. Th. Müller</b> (ZEVrail Glasers Annalen, 127(9):448–451, 2003)	<b>Seite 36</b>