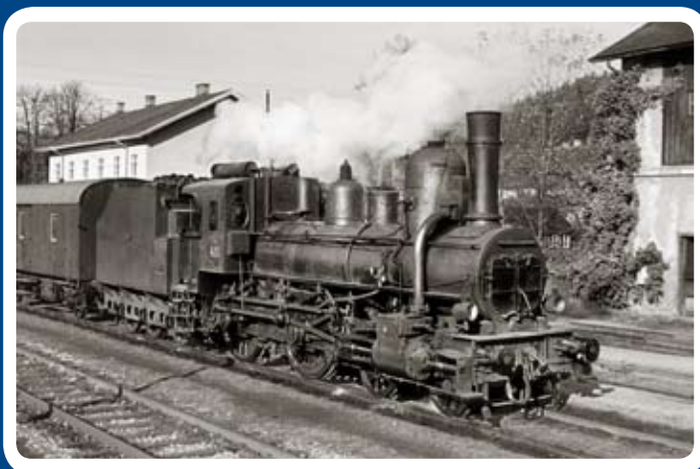


Ludger Kenning
Alfred Moser



Damals bei der Graz-Köflacher Bahn

Band 1: Die Dampflokomotiven



Verlag Kenning



Verlag Kenning

Mit ihren urtümlichen Dampfloks galt die GKB lange Zeit als Dorado für Eisenbahnfreunde. Um die markanten Lokomotiven geht es im ersten Band der Buchreihe über die alte GKB. Angefangen mit den ersten angemieteten Maschinen um 1860, mit den ersten bahneigenen Typen, den Schleptenderloks der „Stainz-Klasse“, so dann mit den Lankowitzer Stollenlokomotiven sowie den „Elbel“-Typen, zwei frühere Gepäcklokomotiven. Von der Südbahn stammten die legendäre Reihe 29, der auch die Museumslok 671 angehört, sowie die elegante 17^c, eine gebürtige Schnellzuglok. Für Verschub- und Stollendienste erwarb die GKB in den 20er Jahren mehrere bullige Dreikuppler, die letzten schieden erst Ende der 60er Jahre aus. Anfang der 30er Jahre folgten 14 Tenderloks, die einst für die Wiener Stadtbahn konzipiert worden waren. In den 50er/60er Jahren beherrschten die aus der Ära der kkStB stammenden Schleptenderloks der Reihe 56 den Güterverkehr. 16 Stück dieser universell verwendbaren Maschinen mit den für ihren Schöpfer Karl Gölsdorf typischen Merkmalen kamen in den Jahren 1951-55 von den ÖBB zur GKB. Den Abschluß der Dampflokkära der GKB bilden die unter der Deutschen Reichsbahn gebauten, von den ÖBB gebraucht zur GKB gelangten Reihen 152 und 50. Von den ehemaligen Kriegslokomotiven der ÖBB-Reihe 152 mit Barrenrahmen übernahm die GKB von 1968 bis 1973 insgesamt 13 Stück. Teils dienten sie nur als Ersatzteilspender, vor allem oblag ihnen der schwere Kohlenverkehr aus dem Voitsberg-Köflacher Revier. Ebenfalls vor den Sammlern, Personenzügen und als Verschubreserve waren sie unerlässlich. Derweil spielten die drei 1972 beschafften Loks der Reihe 50 nur eine Nebenrolle. Eine Sisyphusarbeit war die Erforschung der zahllosen Schmalspurlokomotiven der GKB-Bergwerke. Illustriert werden all die detaillierten Beschreibungen und Tabellen mit Typenskizzen und hochwertigen, größtenteils nie zuvor veröffentlichten Fotos.