

Eisenbahn JOURNAL

B 30872 F • ISBN 3-89610-065-3

**Modellbahn-
Bibliothek
V/2000**

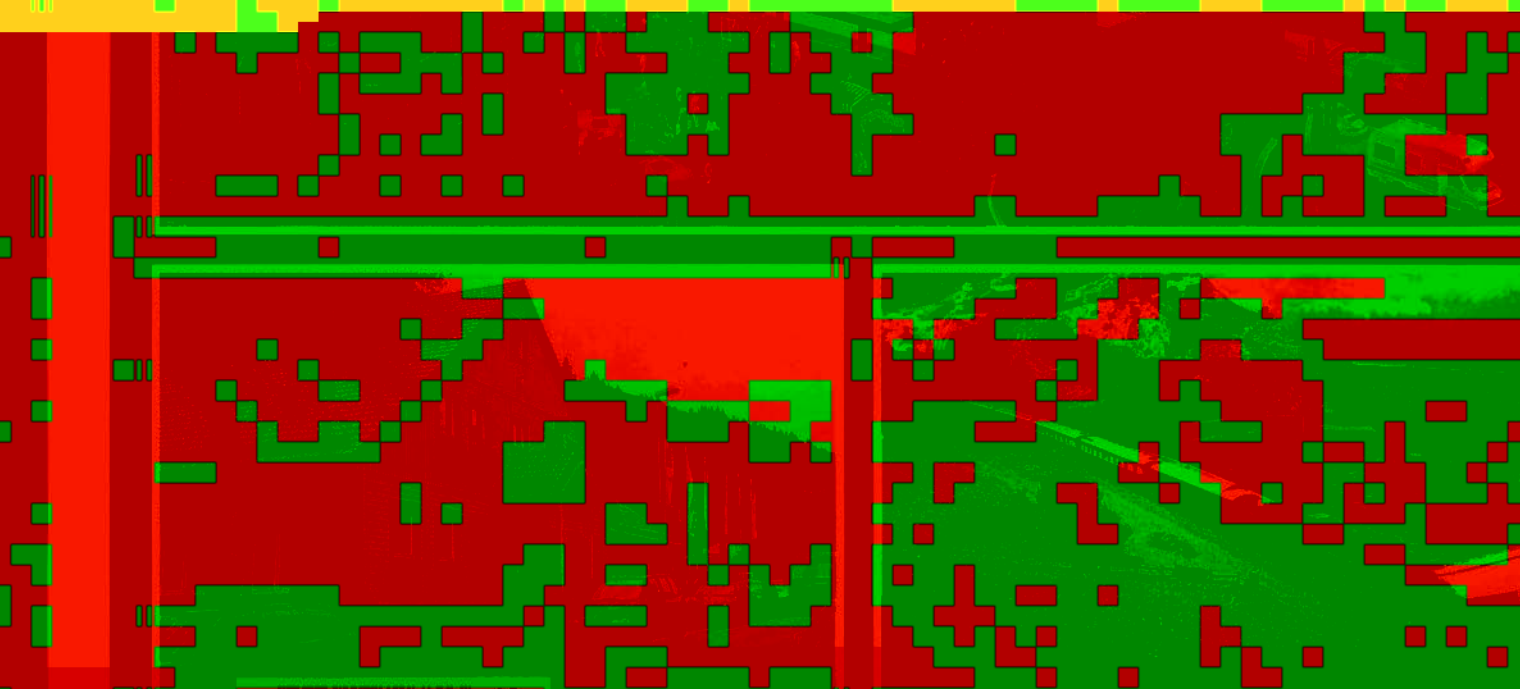
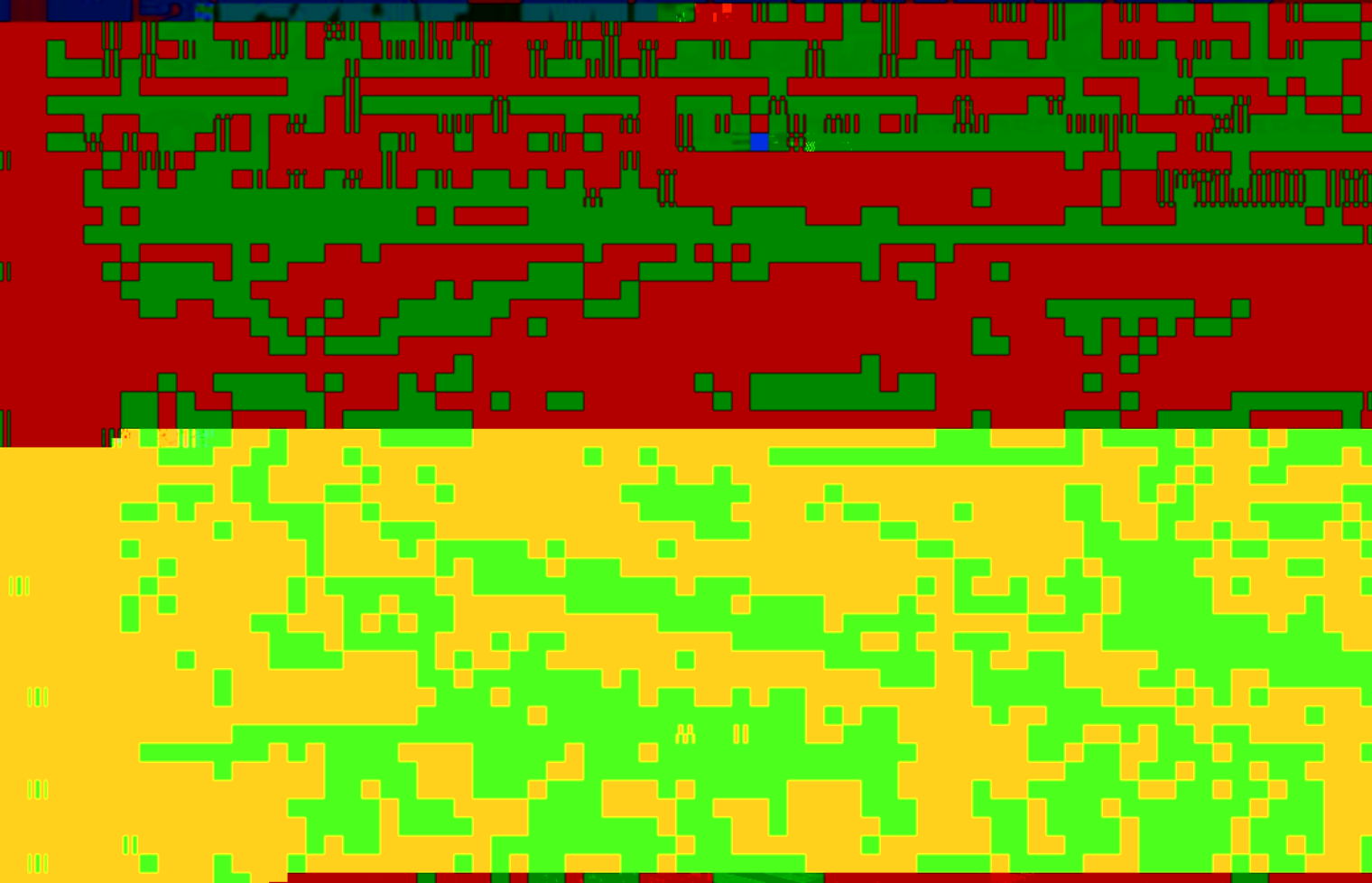
Super

Modellbahnanlagen Band 15

DM 26,80
sfr 26,80
S 200,--

RM 33,50
fr 576,--
Lit 34 000

Hammer Modellbahn



4 396019 726803



1. Einführung

In der ersten Einheit wird der Umfang des Buchs und die Ziele der Einführung dargestellt. Es geht um die Grundlagen der Informatik, die Algorithmen und Datenstrukturen, die Programmierung, die Netzwerke, die Sicherheit und die Zusammenfassung.

2. Grundlagen der Informatik

In der zweiten Einheit werden die Grundlagen der Informatik behandelt. Es geht um die Hardware, die Software, die Betriebssysteme, die Netzwerke, die Sicherheit und die Zusammenfassung.

3. Algorithmen und Datenstrukturen

In der dritten Einheit werden Algorithmen und Datenstrukturen behandelt. Es geht um die Algorithmen, die Datenstrukturen, die Komplexität, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

4. Programmierung

In der vierten Einheit wird die Programmierung behandelt. Es geht um die Programmierung, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

5. Netzwerke

In der fünften Einheit werden Netzwerke behandelt. Es geht um die Netzwerke, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

6. Sicherheit

In der sechsten Einheit wird die Sicherheit behandelt. Es geht um die Sicherheit, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

7. Zusammenfassung

In der siebten Einheit wird die Zusammenfassung behandelt. Es geht um die Zusammenfassung, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

8. Literaturverzeichnis

In der achten Einheit wird das Literaturverzeichnis behandelt. Es geht um das Literaturverzeichnis, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

9. Index

In der neunten Einheit wird der Index behandelt. Es geht um den Index, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

10. Anhang

In der zehnten Einheit wird das Anhang behandelt. Es geht um das Anhang, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.



1. Einführung

In der ersten Einheit wird der Umfang des Buchs und die Ziele der Einführung dargestellt. Es geht um die Grundlagen der Informatik, die Algorithmen und Datenstrukturen, die Programmierung, die Netzwerke, die Sicherheit und die Zusammenfassung.

2. Grundlagen der Informatik

In der zweiten Einheit werden die Grundlagen der Informatik behandelt. Es geht um die Hardware, die Software, die Betriebssysteme, die Netzwerke, die Sicherheit und die Zusammenfassung.

3. Algorithmen und Datenstrukturen

In der dritten Einheit werden Algorithmen und Datenstrukturen behandelt. Es geht um die Algorithmen, die Datenstrukturen, die Komplexität, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

4. Programmierung

In der vierten Einheit wird die Programmierung behandelt. Es geht um die Programmierung, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

5. Netzwerke

In der fünften Einheit werden Netzwerke behandelt. Es geht um die Netzwerke, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

6. Sicherheit

In der sechsten Einheit wird die Sicherheit behandelt. Es geht um die Sicherheit, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

7. Zusammenfassung

In der siebten Einheit wird die Zusammenfassung behandelt. Es geht um die Zusammenfassung, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

8. Literaturverzeichnis

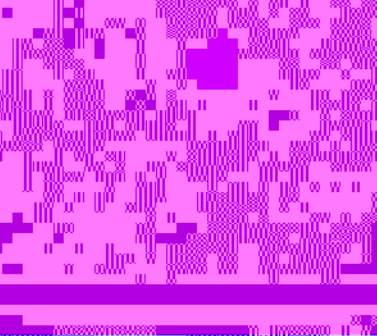
In der achten Einheit wird das Literaturverzeichnis behandelt. Es geht um das Literaturverzeichnis, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

9. Index

In der neunten Einheit wird der Index behandelt. Es geht um den Index, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

10. Anhang

In der zehnten Einheit wird das Anhang behandelt. Es geht um das Anhang, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.



1. Einführung

In der ersten Einheit wird der Umfang des Buchs und die Ziele der Einführung dargestellt. Es geht um die Grundlagen der Informatik, die Algorithmen und Datenstrukturen, die Programmierung, die Netzwerke, die Sicherheit und die Zusammenfassung.

2. Grundlagen der Informatik

In der zweiten Einheit werden die Grundlagen der Informatik behandelt. Es geht um die Hardware, die Software, die Betriebssysteme, die Netzwerke, die Sicherheit und die Zusammenfassung.

3. Algorithmen und Datenstrukturen

In der dritten Einheit werden Algorithmen und Datenstrukturen behandelt. Es geht um die Algorithmen, die Datenstrukturen, die Komplexität, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

4. Programmierung

In der vierten Einheit wird die Programmierung behandelt. Es geht um die Programmierung, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

5. Netzwerke

In der fünften Einheit werden Netzwerke behandelt. Es geht um die Netzwerke, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

6. Sicherheit

In der sechsten Einheit wird die Sicherheit behandelt. Es geht um die Sicherheit, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

7. Zusammenfassung

In der siebten Einheit wird die Zusammenfassung behandelt. Es geht um die Zusammenfassung, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

8. Literaturverzeichnis

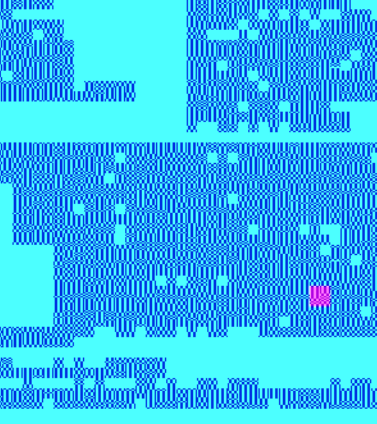
In der achten Einheit wird das Literaturverzeichnis behandelt. Es geht um das Literaturverzeichnis, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

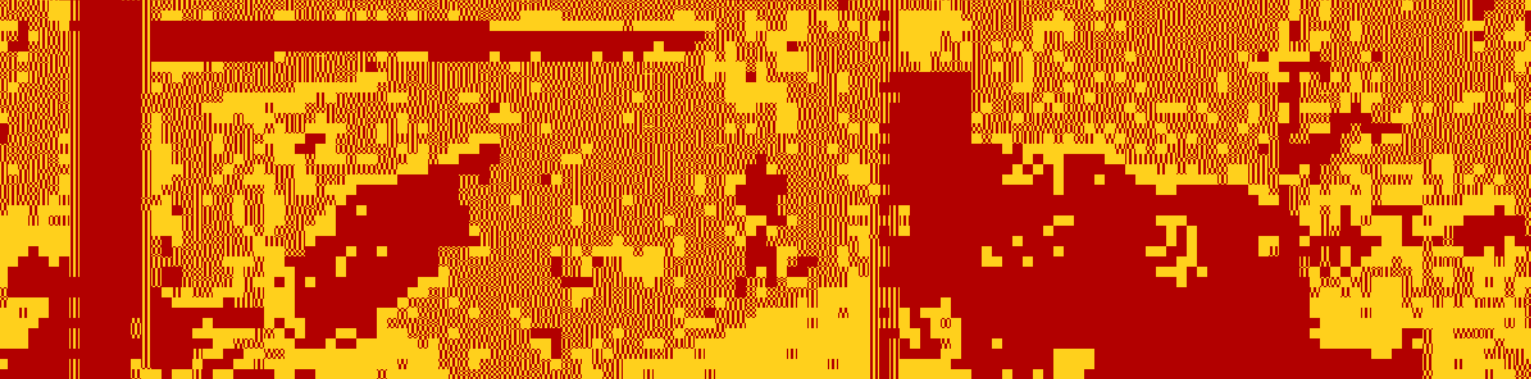
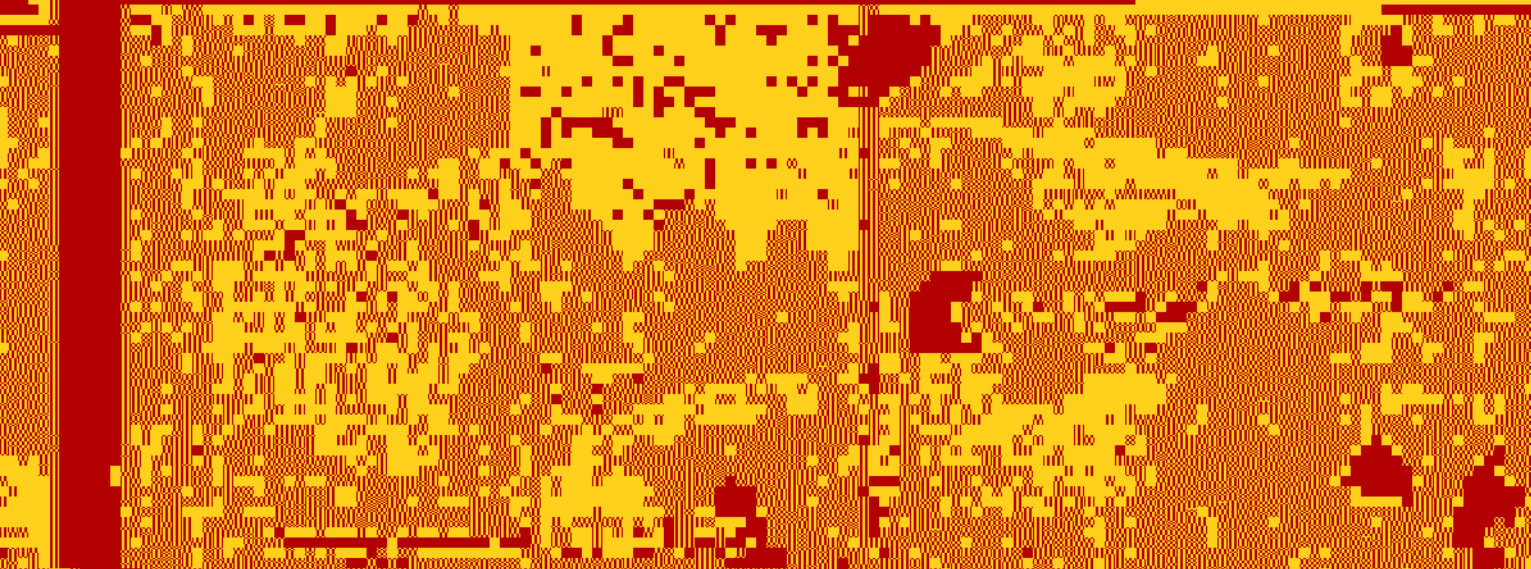
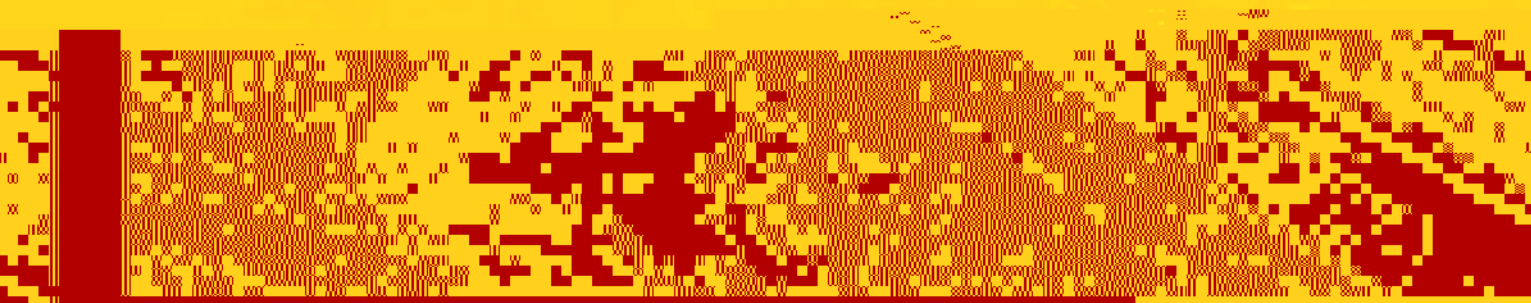
9. Index

In der neunten Einheit wird der Index behandelt. Es geht um den Index, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.

10. Anhang

In der zehnten Einheit wird das Anhang behandelt. Es geht um das Anhang, die Zusammenfassung und die Zusammenfassung.



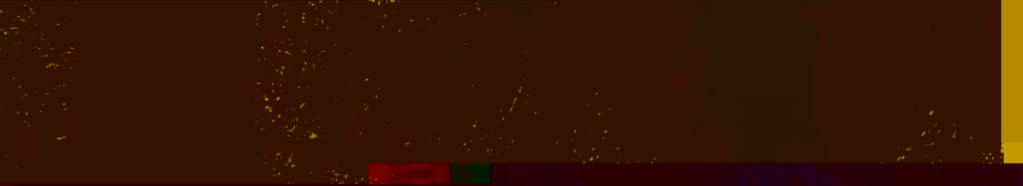
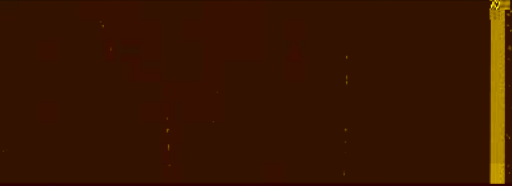
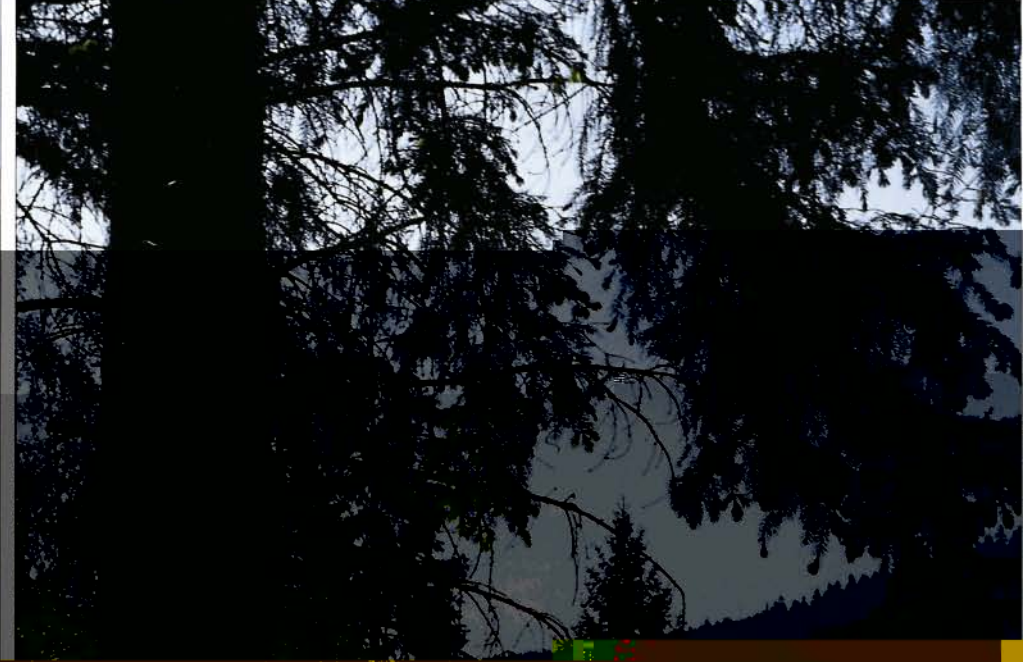
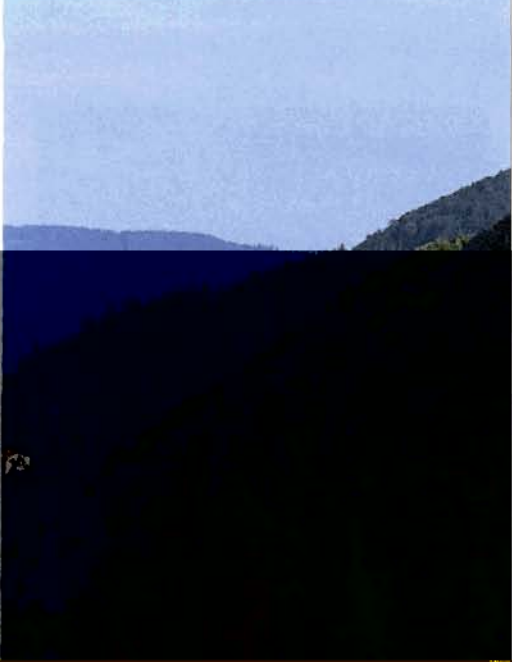




breiten, wenn auch die einstmals so ergie-
bigen Erzvorkommen längst erschöpft sind
und die landwirtschaftlich genutzten

Deutschlands sind geologische, architek-
tonische, historische und technische Be-
sonderheiten so dicht nebeneinander zu

die Sailer- und Hohenstaufferkaiser das da-
malige Heilige Römische Reich Deutsche
Nation.



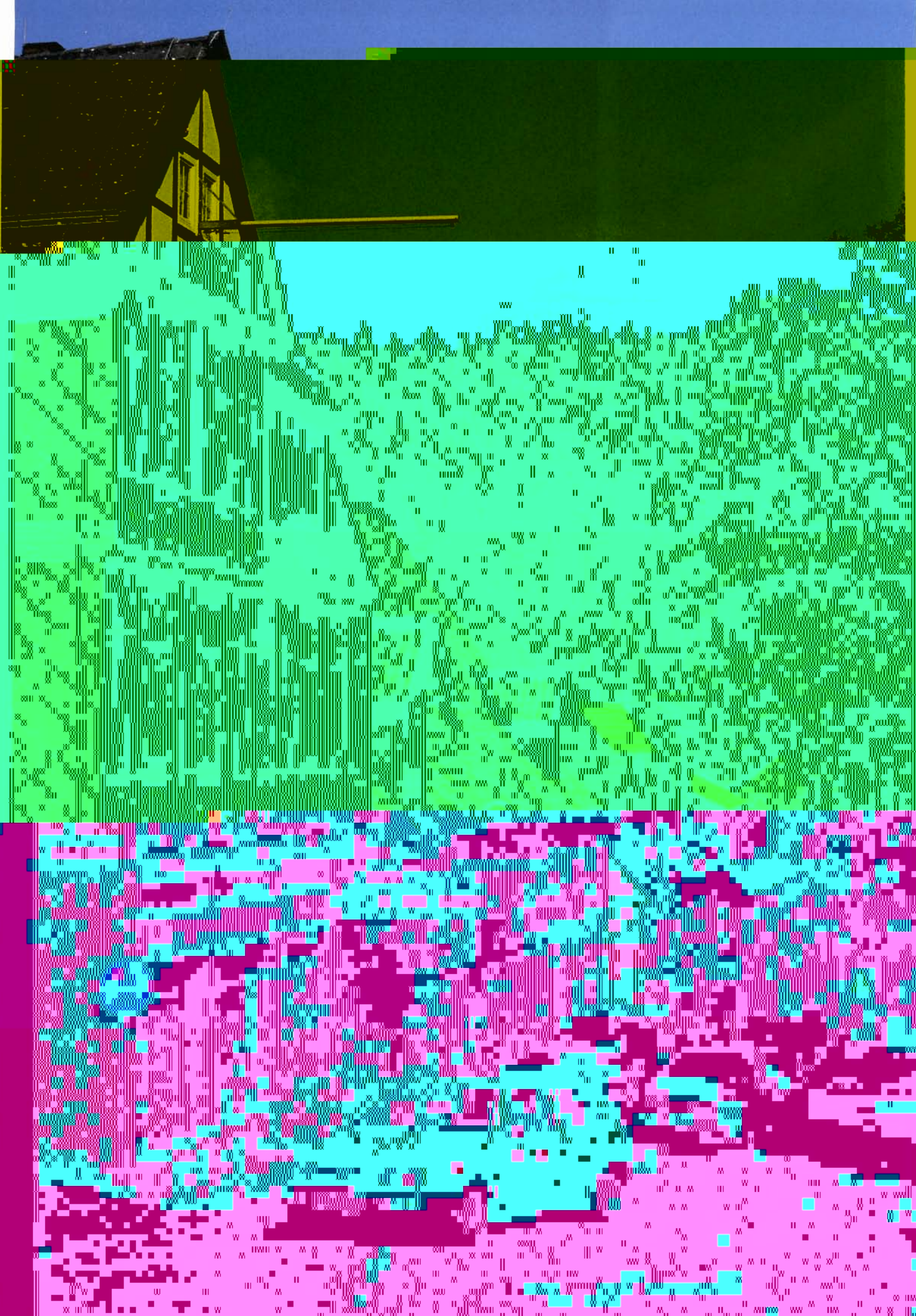






Bild 23: Die überwältigende Vielzahl von Modellartikeln im HMZ-Shop kann die Wahl durchaus auch einmal zur Qual werden lassen.

Bild 22: Die freundlichen Mitarbeiter des HMZ fungieren nicht nur als Verkäufer, sondern vor allem als Berater für alle Interessenten.



Bild 24: In der stilvoll ausgestatteten Cafeteria kann das Modellbahn-Geschehen auf der H0-Anlage mittels eines Monitors auch während einer Ruhepause weiter verfolgt werden.

Bild 26 (unten rechts): Das Interesse an der Modellbahn-Ausstellung ist groß; erwartungsvoll betreten die Besucher die Ausstellungsräume.

**HARZER
MODELLBAHNZENTRUM
LAUTENTHAL GMBH**

**Wildemanner Straße 9
D-38685 Langelsheim
OT Lautenthal / Oberharz**

Tel.: 0 53 25 / 54 61 00

Fax: 0 53 25 / 54 61 19

www.spedifix.de/modellbahn

zehn Stunden und einer sechstägigen Arbeitswoche. Sie mussten nicht hungern, sie fanden ihr Auskommen, der ersehnte Reichtum allerdings sammelte sich anderswo. So waren sie bald darauf bedacht, sich einen zusätzlichen Nebenverdienst zu ihrer Arbeit zu verschaffen. Bergleute aus Tirol hatten aus ihrer Heimat einen kleinen Vogel in den Harz mitgebracht, der bald als Harzer Edelroller bekannt werden sollte. Mittelpunkt dieser Vogelzucht war damals neben anderen Ortschaften im Oberharz vor allem St. Andreasberg.

In Lautenthal begann der Bergbau im Jahr 1624.

digung des unseligen Zweiten Weltkrieges in den 70er Jahren eine ganz neue Erwerbsquelle entdeckt, der Fremdenverkehr. Die Freie Bergstadt Lautenthal entwickelte sich zu einem staatlich anerkannten Luftkurort. Heute findet man in Lautenthal ein ausgedehntes Wanderwegenetz. Kuranlagen sind ebenso vorhanden wie vielfältige gepflegte Anlagen für den Wintersport.

Ein idyllisch gelegener Marktplatz mit engen Gassen und Straßen, zahlreiche schmucke, im typischen Harzambiente errichtete Häuser, eine sehenswerte Kirche

historische Sudhaus. Hier wird vermittelt, wie man einst aus Hopfen, Malz und kristallklaren Harzwasser Bier braute. Auch die Einrichtungen im Gär- und Lagerhaus dienten der mühevollen Bierbereitung. Auf etwa 500m² Ausstellungsfläche ist diese Arbeitswelt aus vergangenen Zeiten erhalten und zu besichtigen und man glaubt, die Zeit wäre hier stehengeblieben.

Durch ein Nebental schlängelt sich das Flüsschen, dem die ehemals Freie Bergstadt ihren Namen verdankt: die Laute, die hier ihre Wasser in die Innerste ergießt. Seit 1998 hat sich in Lautenthal ein Modellbahn-