

Farbvarianten der Mi.-Nr. 27

Josef Bokelmann

Seitdem Briefmarken gesammelt werden, sind Farbunterschiede auf Postwertzeichen ein kontrovers diskutiertes Thema. Einflüsse durch Licht, Chemikalien, aber auch unterschiedliche Wahrnehmungen des menschlichen Auges können das Bestimmen unterschiedlicher Farben mehr oder weniger stark beeinflussen. Nicht zuletzt aus diesem Grund hat z.B. die ARGE Kontrollrat für ihre Marken das Vermessen von Farben erfolgreich eingeführt. Für die Briefmarken der SBZ und im speziellen der von Mecklenburg-Vorpommern gibt es diese Verfahren noch nicht. Nachfolgend sind drei Marken der Kinderhilfe Mi.-Nr. 27 abgebildet, von denen sich die beiden rechten nicht nur von der a-Farbe, sondern auch von den Varianten 27 b und c recht stark absetzen. Diese Farbvarianten sind mit Oberrändern, Druckereizeichen, mit verschiedenen Plattenfehlern (die auf ND nicht vorkommen) und auch echt gestempelt bekannt. Es handelt sich somit nicht um die verbreiteten andersfarbigen Neudrucke. Seit nunmehr mehr als 10 Jahren werden diese Varianten vom zuständigen Prüfer mit einem Beisteckzettel „Farbe ungeklärt“ versehen. Nach einer derart langen Zeit sollte m.E. aber doch eine Klärung möglich sein. Der gangbarste Weg wäre vermutlich, die Exemplare der gängigen Farben vermessen zu lassen und die Ergebnisse dem BPP vorzulegen mit der Bitte um Bestätigung.



Ein ganz anderes Thema, das mit dem obigen Problem nicht unmittelbar zu tun hat, sind unterschiedliche Farben in einheitlichen Bogen. Beispielsweise ist der 8 Pf.-Wert Bodenreform, Mi.-Nr. 24 aa lediglich in der ersten Reihe der Bogen zu finden. Die d-Farbe der Mi.-Nr. 18 befindet sich häufig in den beiden letzten, aber auch in der ersten Reihe des Bogens. Die Mi.-Nr. 36 x ca sollte eigentlich nur aus der 10. Reihe des 12 Pf.-Wertes auf x Papier möglich sein. (ausführlicher über alle möglichen Farbpaare, siehe T. Köhne Katalog).

Ein weiteres Kuriosum ist nachfolgend abgebildet: Ein Unterrandstreifen der Mi.-Nr. 27, bei dem Feld 97 die a-Farbe, die nächsten 2 Felder die b-Farbe und Feld 100 dann wieder die a-Farbe (Zwischenfarbe) aufweist.

