



Abbildung 23: Verteilung der Februar-Niederschläge an der Station Eckenberg in 12 Meßjahren (1984-1995). Die achte und neunte Pentade von 5. bis 11. Februar zeigt eine deutliche Häufung der Niederschläge, die elfte Pentade erhält extrem selten Niederschläge, obwohl der Februar der statistisch regenreichste Monat des Jahres an der Station Eckenberg ist. Der Extremwert von 102,0 mm am 9. Februar 1989 bedeutete in der regenreichen Saison 1988/89 ca. 40 % der Februar-Monatssumme und 18 % der Jahressumme. Er entspricht ca. 84 % des langjährigen Monatsmittels für Februar (122,2 mm) und über 25 % des langjährigen Saisondurchschnitts.