☐ Deterministic Matching: Effizienz-Analyse (Duplikatfrei) Methoden-Performance und Spalten-Optimierung ☐ Eindeutige Paare vs TecDoc Werte ☐ Eindeutige Paare vs CMD Werte Substring artno→article_number Substring 8000 8000 artno →tec_doc_article_number Substring 6000 6000 Eindeutige Paare Eindeutige Paare 4000 Suffix Suffixo→article_number artno→tec_doc_article_number 2000 2000 Prefix Prefix artno→tærtictæonuartlæte_number **Stärringerisbats**iert 0 0 200 400 600 800 1000 1200 1400 0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 Eindeutige TecDoc Werte Eindeutige CMD Werte ☐ Top Spalten-Performance ☐ Methoden-Effizienz 6.9 Suffix 12,574 $artno \rightarrow article_number$ 6.0 Substring 11,418 $artno \rightarrow tec_doc_article_number$ 5.6 Prefix 1.0 String Exakt → artno_tec_doc_article_number | 16 1.0 Numerisch Exakt → artno_article_number 16 1.0 Längenbasiert 2 3 6 7 2000 8000 0 4000 6000 10000 12000 Eindeutige Paare Durchschnittliche Paare pro TecDoc Wert