

Literaturstellen:

- K. Benecke „Strukturierte Tabellen – Ein neues Paradigma für Datenbanken und Programmiersprachen“, Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden 1998
- S.Boag, D. Chamberlain, D. Florescu, ... „XQuery 1.0: An XML Query Language“, W3C Candidate Recommendation November 2005, <http://www.w3.org/TR/xquery/>
- D. Chamberlain et. al., “XML Query Use Cases“, W3C Working Draft September 2005 <http://www.w3.org/TR/xmlquery-use-cases>
- E. Chailloux, P. Manoury B. Pagano, "Developing Applications With Objective Caml", <http://caml.inria.fr/oreilly-book/>
- C. D. Manning, P. Raghavan, H. Schütze, "An Introduction to Information Retrieval" Preliminary draft March 2007, Cambridge University Press, Cambridge, England, nlp.stanford.edu/IR-book/pdf/irbook.pdf
- H. Reichel, „Initial Computability, Algebraic Specifications, and Partial Algebras“, Akademie Verlag Berlin (Oxford-Press) 1987
- <http://support.x-hive.com/xquery/index.html>