

Die Bowerre in Herford

Eine alte Herforderin erzählt: Dort, wo heute der Linnenbauerplatz ist, war früher die Mittelstädter Brücke. Sie führt über die Bowerre und verband so Gehrenberg und Höckerstraße. Mein Elternhaus stand direkt an der Brücke als erstes Gebäude in der Höckerstraße. Von den Fenstern der Seitenfront schaute man auf die Bowerre. Ich fand damals nichts Außergewöhnliches darin, wenn die Gesellen meines Vaters, welcher einen Friseurladen betrieb, in der Mittagspause angelten. Sie öffneten einfach ein Fenster des Frisiersalons, und die langen Angelruten reichten bis über die Bowerre. Ihre Geduld wurde oft belohnt, denn das Flübchen war fischreich. Sein Wasser war so sauber, daß wir oft direkt vom Seiteneingang des Hauses aus in die Bowerre stiegen um zu baden. Das Wasser war an den meisten Stellen mannstief. Am Seiteneingang lag im Sommer auch mein Faltboot. Es war sehr gemütlich gegen die leichte Strömung zwischen den Häusern bis zum Bergertor zu paddeln. Oft aber führte der Ausflug auch bis zur Autobahnbrücke. Ein besonderes Ereignis für die Herforder war es immer, wenn in der Laichzeit die Fische in Massen bei ihrer Wanderung Flußauf über das Wehr zu springen versuchten. Dann zogen viele Kinder und wohl auch Erwachsene zum Bergertor um den Anblick zu genießen.

1953 kam dann das erste große Fischsterben. Tausende tote Fische trieben in der Werre und der Bowerre. Es hieß, die Holzindustrie hätte das Wasser vergiftet. Aber das war damals für niemanden alarmierend. Es wurde hingenommen wie ein Naturereignis. Dabei waren es die Menschen, die gerade anfangen ihre Umwelt zu zerstören. Zwei Jahre später geschah dasselbe Unglück noch einmal. Danach wagten auch die Herforder nicht mehr, in der Werre zu baden. Abfälle wurden in die Bowerre geworfen und das Flübchen verlor seinen Liebreiz. Nur so kann man es sich erklären, daß die Idee, die Bowerre zuzuschütten wenig Widerstand hervorrief. Nur die älteren Leute in unserer Stadt wissen wie schön einmal unsere Bowerre war und was wir verloren haben.

