

Seit 2011 trägt Bensheim den Titel Fairtrade-Stadt und versucht damit, eine Vorreiterrolle bei der Förderung des fairen Handels auf kommunaler Ebene einzunehmen. Vieles wurde auf diesem Weg schon umgesetzt, auch wenn das Ziel einer erfolgreichen Vernetzung von Personen aus Zivilgesellschaft, Politik und Wirtschaft bei weitem noch nicht erreicht ist. Engagiert in der Initiative Fairtrade-Stadt Bensheim sind unter anderem die Weltläden der Kirchengemeinden St. Georg und St. Laurentius sowie das Nord-Süd-Forum.

Seitens der Initiative sieht man die Ansiedlung von H&M am Marktplatz äußerst kritisch. H&M ist ein Textil-Billiganbieter, dessen Geschäftsmodell nicht zuletzt darauf beruht, dass den Arbeiterinnen und Arbeitern in den Produzenteländern keine existenzsichernden Löhne bezahlt und die Mindeststandards der Internationale Arbeitsorganisation ILO an vielen Stellen nicht eingehalten werden. Die Versuche von H&M, gegen dieses Image anzugehen, bleiben an der Oberfläche und führen nicht zu wirklichen Verbesserungen für die Produzenten. Dies zeigt sich beispielsweise daran, dass die Produktion aus dem übel beleumundeten Bangladesch in Länder wie Myanmar oder Äthiopien verlagert wird, in Länder also, die weniger im Fokus der Öffentlichkeit stehen, aber eher noch niedrigere soziale Standards aufweisen. Mit seiner Marktmacht hätte H&M durchaus die Möglichkeit, an den Produktionsbedingungen etwas zu ändern. “ so Fritz Hempler vom Nord-Süd-Forum.

„H&M ist nicht schlechter, aber auch keinen Deut besser als seine Konkurrenten, die teilweise bereits in der Bensheimer Fußgängerzone aktiv sind. Eine neue Dimension wird allerdings erreicht, wenn jetzt ein solcher Anbieter in Bensheims prominentester Lage angesiedelt wird. Insbesondere bei jungen Leuten, der Hauptzielgruppe von H&M, erhält die Billigmentalität damit einen quasi offiziellen Stempel. Wir sehen es als positiv an, dass die Politik versucht, die Innenstadt zu beleben, den eingeschlagenen Weg halten wir für falsch“ ergänzt Thomas Götz, Sprecher der Initiative.