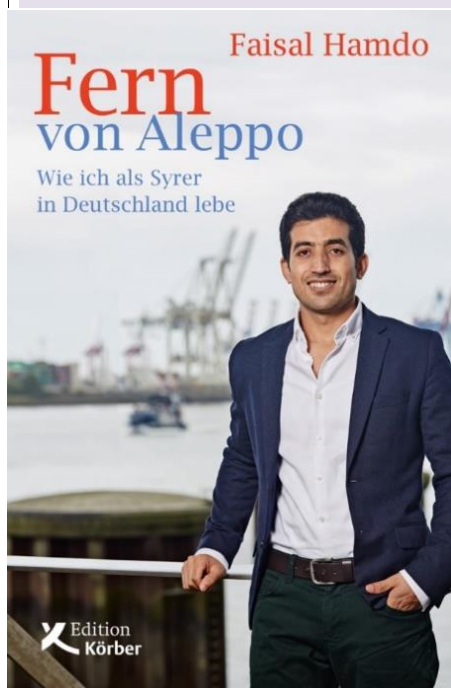




MONATSBLETT 4 (April 2019)

Lesung und Buchvorstellung mit Faisal Hamdo

Am Freitag, den 15.03.2019, fand in der Stadtbücherei Norderstedt als Teil der Reihe „Alte Heimat – Neue Heimat“ eine Lesung des Schriftstellers Faisal Hamdo mit freundlicher Unterstützung der Körber-Edition statt. Sie war Teil der ersten Schleswig-Holsteiner „Nacht der Bibliotheken“. Schon im Vorfeld war mit einem großen Besucherandrang gerechnet worden und tatsächlich war der Saal bis auf den letzten Platz besetzt.



Der Autor Faisal Hamdo wurde 1989 in Syrien geboren, absolvierte dort ein Physiotherapie-Studium und floh schließlich 2014 nach Deutschland, als sich die Kriegssituation in seiner Heimat zu sehr verschlechterte. In seinem Buch „Fern von Aleppo. Wie ich als Syrer in Deutschland lebe“ berichtet er von seinen Erfahrungen seit der Ankunft in Deutschland.

Neben dem Lesen einiger Passagen seines Buches, untermauerte er sie mit lebhaften, persönlichen Erzählungen der Ereignisse. Er erzählte von seiner Faszination für die deutsche Sprache, über Begegnungen mit Menschen und über all das, was ihm bis heute unverständlich bleibt. Er konfrontiert die Deutschen damit, wie sie sind und schafft eine neue Wahrnehmung. Dabei erzählt er von syrischen und deutschen Gepflogenheiten ohne sie je zu bewerten.

Kulturschock und Integration werden hier in ihren Dimensionen nicht auf einer abstrakten Ebene abgehandelt,

sondern sehr persönlich und humorvoll im Abgleich von Gewohntem und Neuem beschrieben. Wobei der Autor Kulturschock und Integration sowohl auf Seiten der Geflüchteten als auch auf Seiten der aufnehmenden Gesellschaft verortet.

Man merkte Faisal Hamdo an: Er ist in Hamburg so richtig angekommen, dies ist seine neue Heimat, in der er lebt und arbeitet. Aber natürlich ist er weiterhin stark mit seiner Heimat Syrien verbunden. Seine Erzählungen im Buch helfen dem Zuhörer und dem Leser, das Leben in Syrien kennenzulernen und damit auch, die Herausforderungen für einen jungen Menschen in Deutschland zu begreifen.