

## Bestände des Österreichischen Volkshochschularchivs unter Denkmalschutz

Das Österreichische Staatsarchiv hat als die zuständige Behörde mit Bescheid vom 11. Oktober 2018 festgestellt:

„Die im Österreichischen Volkshochschularchiv aufbewahrten Archivalien sind sowohl aus nationaler wie auch aus überregionaler Sicht als wertvolles Kulturgut und schutzwürdiges Archivgut anzusehen, dessen Verlust gemäß Denkmalschutzgesetz eine Beeinträchtigung des österreichischen Kulturgutbestandes in seiner Gesamtansicht hinsichtlich Qualität wie auch ausreichender Vielzahl, Vielfalt und Verteilung bedeuten würde.“

Der Ausstellung des Bescheids gingen eine Visitation und ein Ermittlungsverfahren voraus, das in ein Amtssachverständigen-Gutachten mündete. Nun wurde von Amts wegen festgestellt, dass der Erhalt der Archivbestände im öffentlichen Interesse liegt.

Damit einher geht die Beurteilung der von den Volkshochschulen in ihrer mehr als 130-jährigen Geschichte geleisteten Bildungsarbeit. Dazu wird festgestellt:

„Die Überlieferungen der von den bundesweiten und überregionalen Einrichtungen, den Dach- und Landesverbänden in der Vergangenheit angebotenen Aus- und Fortbildungskurse spiegeln einmalig den Wandel im Bereich der Erwachsenenbildung als wesentliche und im österreichischen Bildungssystem nicht mehr wegzudenkende Säule des nationalen Bildungswesens wider.“

Festgehalten ist auch die unbefristete Geltung dieses Bescheids, und dass die im Anhang enthaltene genaue Auflistung der Bestände und Sammlungen des Österreichischen Volkshochschularchivs integraler Bestandteil des Bescheids ist. Das bedeutet: Der gesamte Bestand des Österreichischen Volkshochschularchivs ist ohne zeitliche Begrenzung offiziell und rechtsgültig unter den Schutz der Republik gestellt.

Das Österreichische Volkshochschularchiv wertet diese Unterschutzstellung als offizielle Anerkennung der über mehr als 30 Jahre geleisteten Auf- und Ausbauarbeit und versteht es als Ansporn für noch intensivere historische Forschungen zur Geschichte der Volks- und Erwachsenenbildung.