

Jahresbericht 2013-14, zuhanden MV vom 16.9.2014

I Prämisse.

Das System Lohnteilet funktioniert; es ist absehbar, dass es nicht nach drei Jahren - wir hatten diesen Horizont von Anfang an definiert - beendet werden muss.

II Nähe.

Erste Lohnteilet-Vereinbarungen wurden international abgeschlossen; hier sind die Einkommensdifferenzen sehr deutlich und ermöglichen es, als stärkeren Teil auch mässig hohe schweizerische Einkommen zu nutzen. Bahnbrechend ist eine erste innerbernerische Lohnteilet, die zeigt, dass das System auch in Nachbarschaften funktioniert.

III Reichweiten.

Die Strategie, die Lohnteilet in sprachlicher Hinsicht von Anfang an zu internationalisieren, ist mässig griffig; besser wird es sein, die beschränkten Kräfte vorerst auf den deutschsprachigen Raum zu konzentrieren und weitere Sprachgruppen kommen zu lassen. Präsentiert wurde die Lohnteilet in Deutschland (mennoForum in Hamburg), und einzelne Interessenten aus Deutschland haben sich gemeldet.

IV Medien.

Bei drei der vier Lohnteileten sind persönliche Beziehungen mit im Spiel. Das zeigt, dass das Gespräch unter Bekannten für die Förderung wichtig ist. Gleichzeitig sind einige Dossiers vorhanden, die über Medien ausgelöst worden sind. Hier wird es wichtig sein, konkrete Tandems anzubieten - kein einfaches Unterfangen, weil es Offenheit seitens der Tandems bräuchte. Dieser Schritt steht an.

V Seiteninteressen.

Mit SRF mySchool und ersten Gesprächen mit der Talentförderung Bildnerisches Gestalten des Gymnasiums Hofwil haben sich zwei Brücken zur Arbeit mit Jugendlichen gebildet. Es wäre spannend, neben der Arbeit an konkreten Lohnteileten auch die (ethische) Dimension des Teilansatzes mit jungen Menschen zu diskutieren.

VI Ressourcen.

Der Vorstand ist wach und engagiert, aber den einzelnen Vorstandsmitgliedern sind aufgrund ihres vielfältigen Engagements auch enge Grenzen gesetzt. Um von der Verwaltung wieder stärker zur Propagierung zu finden, könnte die Erweiterung des Vorstands um neue Berufsgruppen fördernd sein.

Für den Verein Lohnteilet: MvWL