



Jahresbericht 2009

Statistikbeauftragte

Tätigkeitserfassung frei praktizierender Hebammen der Schweiz

Erfreulicherweise konnten auch in diesem Jahr die Jahresziele erfüllt werden: Die Datenqualität hat weiter zugenommen und der jährliche Statistikbericht konnte Mitte November publiziert werden.

Meine Demission als Statistikbeauftragte des SHV per Ende 2009 hat der Verband genutzt, um die bestehenden Abläufe zu evaluieren und zu vereinfachen. Damit die Sektionen von ihrer grossen Arbeit entlastet werden und um die Anzahl der Schnittstellen (und damit möglichen Fehlerquellen) zu verringern, wurde entschieden, dass sowohl die Zusammenfassung der Daten wie auch die gesamte Datenbereinigung ausgelagert und dem auswertenden Institut übergeben werden sollen. Einerseits kann damit erreicht werden, dass die Daten einheitlich bearbeitet und bereinigt werden, was deren Qualität sicher weiter verbessern wird und andererseits fallen auf diese Weise in den einzelnen Sektionen deutlich weniger Arbeiten an.

Nach einem Auswahlverfahren hat sich der SHV dafür entschieden, diese Arbeiten künftig der Abteilung F&E (Forschung und Entwicklung) des Instituts für Hebammen an der ZHAW zu übergeben.

Diese Reorganisation hat dazu geführt, dass es die Funktion der Statistikbeauftragten des SHV nicht mehr geben wird. Ansprechperson für Fragen rund um die Statistik ist in erster Linie die ZHAW unter der E-Mailadresse statistik.hebamme@zhaw.ch. Übergeordnete Fragen werden von der Geschäftsführerin des SHV bearbeitet.

Ab 2011 bietet der SHV den frei praktizierenden Hebammen die Möglichkeit, ihre statistischen Daten online zu erfassen, was den gesamten Ablauf noch einmal deutlich erleichtern wird. Dazu wird eine Arbeitsgruppe gebildet, die sich mit der Planung und der Umsetzung dieser Online-Version beschäftigen wird. Mitbeteiligt wird auch das Bundesamt für Statistik sein, damit die gesetzlichen Vorgaben korrekt umgesetzt werden. Der bestehende Fragebogen wird evaluiert und entsprechend angepasst.

Bern, im Februar 2010/ Monika Schmid