



Die Steuerungsgruppe Leitbild erarbeitete unter dem Vorsitz von Vizepräsident Michael Horper sowohl Zwischenlösungen als auch die weitere Vorgehensweise in der Leitbilderstellung.

Foto: H. Netter

Steuerungsgruppe Leitbild tagte in Koblenz

Die Steuerungsgruppe Leitbild des Bauern- und Winzerverbandes Rheinland-Nassau tagte unter dem Vorsitz von Vizepräsident Michael Horper in Koblenz und erörterte die weitere Marschrichtung für eine Leitbilderstellung bis zum Jahr 2012. Die Steuerungsgruppe wird überwiegend von jüngeren Landwirten und Winzern geprägt. Acht der 22 Delegierten der Steuerungsgruppe sind Mitglieder des Landjugendverbandes.

Unter der Leitung der Moderationsprofis Matthias und Katrin Mehner von der Andreas-Hermes-Akademie in Bonn erarbeitete die Steuerungsgruppe ihre Erwartungen, die an ein Leitbild gestellt werden sollten. Darüber hinaus wurden aber auch Befürchtungen für die Zukunft besprochen und die Anregungen zur Weiterentwicklung des Bauern- und Winzerverbandes gegeben.

Die Mitglieder der Steuerungsgruppe diskutierten sehr angeregt über Möglichkeiten zur Einbindung der Mitglieder in die Leitbilddiskussion.

Letztendlich sprach sie sich dafür aus, im kommenden Winter Regionalkonferenzen durchzuführen, die die Anregungen der Mitglieder für die Leitbilderstellung aufnehmen sollen. Als grundlegende Werte wurden bereits Nachhaltigkeit, Kompetenz, Demokratie, Authentizität (= Echtheit, Aufrichtigkeit, Betroffenheit), Glaubwürdigkeit und Ehrlichkeit erarbeitet. Die Steuerungsgruppe und die Gremien des Verbandes werden die erarbeiteten Werte weiter diskutieren und Leitthesen aus den Regionalkonferenzen herausarbeiten.

Der Bauern- und Winzerverband Rheinland-Nassau rechnet mit einer Leitbilderstellung im Laufe des Jahres 2012. Ziel des Leitbilds ist es, die Werte des Verbandes zu definieren sowie die strategischen Ziele und die Art und Weise ihrer Umsetzung festzulegen. Dem Wertewandel in der Gesellschaft und den strukturellen Veränderungen soll mit der Formulierung eines Leitbilds Rechnung getragen werden.

bvw