

Neuer Vorstand im THLEmV e.V. gewählt

Am 09. März 2018 fand in Eitzdorf (bei Eisenberg) die diesjährige Jahreshauptversammlung des Thüringer Landesverbandes Energiewende mit Vernunft e. V. (THLEmV) statt. Im Rechenschaftsbericht des Vorstandes hat der bisherige Erste Vorsitzende Holger Sehr über die gute Entwicklung und die zahlreichen Aktivitäten des Verbandes in der zurückliegenden Wahlperiode 2016/2017 berichtet.

Der Hauptzweck des Vereins besteht in der Förderung des bürgerlichen Engagements, Förderung des Naturschutzes und der Landschaftspflege, Förderung von Bildung, Wissenschaft und Forschung. Bei der Gestaltung der so genannten „Energiewende“ bedarf es einer breiten demokratischen Mitwirkung und vor allem der Beteiligung der Betroffenen im ländlichen Raum. Eine überzeugende „Energiewende“ kann nur mit Zustimmung der Bürger und nicht gegen ihren Willen realisiert werden. An erster Stelle stehen dabei Leben, Gesundheit und Würde des Menschen.

Dem Verein gehören Vertreter aus 42 Bürgerinitiativen in Thüringen an. Seit seiner Gründung hat sich die Mitgliederzahl mehr als verdreifacht. Der Landesverband hat in der Ersten Wahlperiode durch seine Aktivitäten und schriftlichen Stellungnahmen bei Thüringer Parteien, der Landesregierung und den Behörden rechtliche Anerkennung gefunden, ist inzwischen gut vernetzt und gilt bei der Landbevölkerung in den vier Planungsregionen

als kompetenter Ansprechpartner. Er wird zunehmend um Rat und Hilfe ersucht, weil selbst außerhalb von Windvorranggebieten immer noch neue Windenergieprojekte realisiert werden sollen bzw. Projekte mit zu geringem Abstand zu Wohnsiedlungen geplant werden.

Bezüglich des Verhältnisses zu staatlichen Stellen musste einschätzt werden, dass mit den zuständigen Fachministerien (TMIL, TMUEN) und Vertretern der Regierungskoalition trotz erfolgter Zusicherung noch keine wirklich konstruktiven Gespräche zu den mehrfach angemahnten Problemen beim Windenergieausbau zustande gekommen sind. So blieben z. B. die "Zentralen Forderungen Thüringer Bürgerinitiativen zum Windenergieausbau in Thüringen" und der „Fragenkatalog“ an die Fraktionen im Thüringer Landtag sowie die Landesregierung und Schreiben an das Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz bis jetzt unbeantwortet.

In der Diskussion wurde dem alten Vorstand eine sehr gute, aufwendige und sorgfältige Arbeit bescheinigt. Es erfolgte die einstimmige Entlastung des gesamten Vorstandes für die erste Wahlperiode. Besonders hervorzuheben sind die Leistungen des Ersten Vorsitzenden Holger Sehr und des Sprechers Dr. Eckart Illian. Ohne sie wäre die Entwicklung des Landesverbandes nicht so positiv verlaufen. Für die Wiederwahl konnten beide aus beruflichen bzw. persönlichen Gründen leider nicht zur Verfügung stehen.

In den neuen Vorstand wurden Thomas Heßland (Erster Vorsitzender), Jochen Langzettel (Stellv. Vorsitzender), Kay Kister (Kassenführer), Annett Schimming (Schriftführerin) sowie Edgar Kolbe, Martin Jacob und Hardy Scheidig (Beisitzer) gewählt.



Bild: THLEmV/BL: K. Kister, H. Scheidig, J. Langzettel, A. Schimming, Th. Heßland, M. Jacob, E. Kolbe (v.l.n.r.)

Die Zielsetzung für die zweite Wahlperiode im THLEmV besteht u. a. darin, überparteiliche konstruktive Gespräche mit Politik, Regierung und Planungsgemeinschaften fortzusetzen, Aktionen speziell zu der in 2019 bevorstehenden Thüringer Landtagswahl zu planen sowie neu gegründete Bürgerinitiativen (BI'n) besonders zu unterstützen. Aktuell sind im Freistaat Thüringen wieder zwei Bürgerinitiativen (Pro-Vogt-LANDSCHAFT in Stelzen und BI in Bischofroda) in Gründung. Die fachlich inhaltliche Tätigkeit innerhalb des Landesverbandes soll verstärkt in spezialisierten Arbeitsgruppen erfolgen, in denen erfahrene Mitglieder aus möglichst vielen BI'n mitwirken.

Der neue Vorstand ist optimistisch, dass es mit breiter Unterstützung gelingen kann, den Hauptzweck des Vereins voranzubringen, um das sprichwörtliche Ziel des Landesverbandes – eine „Energiewende mit Vernunft“ – zu erreichen.

Thomas Heßland (Erster Vorsitzender)

Quelle: thlemv.de