Antrag 276/I/2024 Jusos LDK Der Landesparteitag möge beschließen: Der Bundesparteitag möge beschließen:

Empfehlung der Antragskommission Überweisen an: FAX - Natur, Energie, Umweltschutz (Kon-

Das sechste Massenaussterben verhindern – Wege gegen das Artensterben

- Wir leben in einer Zeit der multiplen ökologischen Kri-
- sen. Während die Klimakrise endlich einen wichtigen Platz
- 3 in der öffentlichen Debatte gefunden hat, wird über die
- zweite große ökologische Krise kaum diskutiert: das Ar-4
- tensterben. Jeden Tag sterben derzeit 150 Tier- und Pflan-
- zenarten für immer aus. Einmal ausgestorben, wird eine
- Art nie wieder zurückkehren. 7

8

9 Es gab in der Erdgeschichte fünf große Massenausster-

ben, bei denen jeweils ein großer Teil der Tier- und Pflan-10

zenarten auf der Erde ausgestorben ist. Das Leben ins-11

gesamt ging zwar weiter, hat aber jeweils Millionen von

Jahren gebraucht, um sich davon zu erholen. Das letz-13

14 te große Massenaussterben fand vor 65 Millionen Jahren

statt, als durch einen Meteoriteneinschlag unter anderem 15

die Dinosaurier vollständig ausstarben. Die aktuelle Rate 16

des Artensterbens hat eine Geschwindigkeit erreicht, dass 17

Wissenschaftler*innen mittlerweile vom sechsten großen

19 Massenaussterben der Erdgeschichte sprechen. Auf jeden

20 Fall ist die Rate des Aussterbens mittlerweile so hoch wie

seit 65 Millionen Jahren nicht mehr. Der Hauptgrund da-

für ist ähnlich wie bei der Klimakrise der Mensch. Durch 22

menschliches Handeln und unsere Art zu Leben und zu 23

Wirtschaften schränken wir viele Tiere und Pflanzen in ih-

ren Lebensräumen immer weiter ein und bedrohen so ihre 25

Existenz. Daher müssen die Menschen auch ihren Teil zur 26

Lösung des Problems beitragen. 27

28

29 Die Ökosysteme auf der Erde sind sehr komplex und aufeinander abgestimmt. Ein Wegfallen von Arten aus diesen 30

kann zum Kollaps ganzer Ökosysteme führen und wird so 31

zwangsläufig am Ende auch den Menschen selbst betref-32

33

Artenschutz ist ein absolutes Querschnittsthema, dass 34

35 sich durch alle Bereiche menschlichen Handelns und

durch unser Verhältnis und unseren Umgang mit der Um-

welt insgesamt zieht. 37

38 39

Artenschutz für alle

Einzelne Artenschutzprogramme wie das indische Pro-40 41 gramm zum Tigerschutz zeigen, dass es möglich ist, dass sich durch entsprechendes Eingreifen die Bestände be-42 drohter Arten erholen können. Während der Tigerbestand 43 dort zum Minimum nur noch bei 1400 freilebenden Tieren 44 lag, sind es mittlerweile, gut 10 Jahre später, wieder über 3600. Auch weitere Projekte dieser Art zeigen Erfolge. 46

Es ist aber klar, dass es sich dabei nur um einzelne Leucht-48 turmprojekte handelt, die lediglich einzelne Arten schüt-49 zen. Bei 150 aussterbenden Arten täglich ist dies nur ein 50 Tropfen auf dem heißen Stein. Artenschutz muss weiter-51 gedacht werden. Durch Schutzprogramme für Einzelarten 52 53 kann das Massenaussterben nicht verhindert werden. Außerdem ist es wichtig, dass alle Tier- und Pflanzenarten 54 55 geschützt werden. Hierbei darf es keine Priorisierung geben, wie attraktiv eine Art für den Menschen erscheint. 56 57 Danach hätte immer der Schutz großer Säugetierarten Priorität. Es ist aber insbesondere der Schutz von Insekten-58 und Pflanzenarten wichtig, da diese oftmals entscheidend 59 für das Funktionieren von Ökosystemen sind. 60

61 62

63

64 65

Wir fordern:

- · Artenschutz ganzheitlich zu denken, statt sich im Schutz einzelner Arten zu verlieren
- · dass insbesondere der Schutz von Pflanzen sowie von Insekten mitgedacht wird

66 67 68

69

70

71

72 73

74 75

76 77

Artensterben und Klimakrise – Die großen ökologischen Krisen gemeinsam denken

Die beiden großen ökologischen Krisen unserer Zeit verstärken sich gegenseitig. Durch die rasante Erhitzung der Erde verändern sich Ökosysteme so schnell, dass sich viele Arten nicht in ausreichender Geschwindigkeit daran anpassen können. Polkappen und Gletscher schmelzen, Meere erwärmen sich, Savannen verwüsten und Regenwälder werden geschwächt. All das führt zum Wegbrechen von Lebensräumen für die dort lebenden Arten. Daher ist Klimaschutz der beste Artenschutz.

78 79 80

81

82 83 Aber auch die Natur ist eine große CO2-Senke und bremst die Klimaerhitzung. Das Aussterben von Arten und der Kollaps von Ökosystemen können also einen Kipppunkt im Klimasystem darstellen und die Klimakrise vorantrei-

84 85 86

87

88 89 Diese beiden Krisen müssen also zusammen gedacht und gelöst werden. Artenschutz ohne ein Bremsen der Klimakrise wird nicht funktionieren und Klimaschutz ohne ein Bremsen des Artensterbens führt zu schlechten Ergebnissen.

90 91 92

93

94 95

96

Ein scheinbarer Konflikt zwischen Klima- und Artenschutz stellt sich bei der Betrachtung von Windkraftanlagen. Von Kritiker*innen wird immer wieder das Argument hervorgebracht, dass Vögel in die Rotorblätter fliegen und so sterben könnten. Dieses Argument ist für uns nichtig, da es erstens durch Studien belegt ist, dass die Anzahl der Vögel, die auf diese Art sterben, gering ist. Zweitens überwiegen der Klimaeffekt durch Windräder und damit auch die 100 Vorteile für den Artenschutz deutlich.

101

104

105

106

107108

102 Wir erneuern daher alle unsere klimapolitischen Forde-103 rungen und fordern:

- das Artensterben und die Klimakrise immer gemeinsam zu denken
- eine ambitionierte Klimapolitik entlang der Leitlinien des Pariser Abkommens
- eine bundesweite CO2-Neutralität bis spätestens 2040

109110

111 Den menschlichen Fußabdruck in unserer Umwelt beden-

112 **ken**

Nicht nur die menschengemachte Klimaerhitzung setzt 113 der Artenvielfalt zu, auch unser Umgang mit der Natur 114 insgesamt hat viele negative Auswirkungen auf die Biodiversität. So sind es insbesondere menschliche Produkte, 116 die wir in der Natur verteilen, wie Plastikmüll oder Dünge-117 mittel, die vielen Arten erheblich zusetzen. Hier muss stär-118 ker reguliert werden. Wir unterstützen daher Initiativen, 119 die auf kommunaler, Landes-, Bundes- oder Europaebene 120 versuchen, den Plastikmüll zu reduzieren. Wichtig ist, dass bei diesen Maßnahmen auch Mikroplastik berücksichtigt 122 123 wird, da dieser vielen Tierarten besonders zusetzt.

124

Beim Einsatz von Düngemitteln oder Pestiziden muss ge-125 126 nau darauf geachtet werden, wie weit diese Tier- und Pflanzenarten belasten und im Zweifel töten, gegen die 127 das Mittel gar nicht wirken soll. Solche Kollateralschäden 128 müssen vermieden werden. Bei der Zulassung dieser Stof-129 fe muss das Vorsorgeprinzip gelten, d.h. dass Pestizide 130 oder Dünger nur zugelassen werden, wenn nachgewiesen 131 werden kann, dass sie der Natur nicht übermäßig schaden, 132 genauso wie auf die potentiellen Schäden für die menschliche Gesundheit geachtet werden muss. Eine Zulassung 134 darf nicht auf Verdacht erfolgen, solange, bis die Schäd-135 lichkeit bewiesen ist. 136

137 138

139

140

141142

143

144

145

146

147 148

149

150

151

Wir fordern also:

- konsequentere Maßnahmen zur Vermeidung von Plastikmüll, inklusive durch ambitioniertere Mehrweg- und Recyclingstrategien, einen Aufbau einer Kreislaufwirtschaft, sowie weitestgehende Verbote des Einsatzes von Mikroplastik in Alltagsprodukten wie Kosmetik und Waschmitteln und von Einwegplastik
- Investitionen in Forschung und Technologien zum Rausfiltern von Mikroplastik durch Kläranlagen sowie direkt an den Verschmutzungsquellen
- dass Pestizide und Düngemittel nur zugelassen werden, wenn sie nachweislich keinen oder nur einen sehr geringen Effekt auf Tier- und Pflanzenarten haben. Hierbei muss das Vorsorgeprinzip gelten.

154 Artenschutz gegen Tierschutz

In vielen Fällen stehen sich leider der Artenschutz, also 155 der Schutz ganzer Arten bzw. der Erhalt von Artenvielfalt und der Tierschutz, also der Schutz eines einzelnen Indi-157 viduums, konträr gegenüber. Dies kann allen voran der 158 Fall sein, wenn einzelne Tiere getötet werden müssen, um 159 Ökosysteme zu erhalten und so den Bestand vieler Arten 160 zu sichern. Für uns ist in diesen Fällen klar, dass der Ar-161 tenschutz im Zweifel immer Vorrang vor dem Tierschutz 162 haben muss. Dies kann auch Bestandskontrollen einzelner 163 Arten in Ökosystemen beinhalten. Wie diese aussehen, ist 164 im Einzelfall zu klären. 165

166

Ein weiteres Beispiel, bei dem Tier- und Artenschutz auf-167 einandertreffen, bilden Zoos. In diesen können Tiere nicht 168 artgerecht gehalten werden, auch wenn Bemühungen, 169 die Haltung so artgerecht wie möglich zu gestalten, un-170 terstützenswert sind. Der Tierschutz und die Lebensqua-171 172 lität von Einzeltieren werden in Zoos zwangsläufig beeinträchtigt. Auf der anderen Seite führen Zoos immer wie-173 174 der ihren Nutzen für den Artenschutz an, da in diesen Arten weiterleben, deren Bestand in freier Wildbahn zurück-175 geht. Dieser positive Effekt muss von Zoos aber nachge-176 177 wiesen werden.

178

180 181

182 183

184 185

186

187

188 189

190 191

192

179 Wir fordern:

- dass der Schutz ganzer Arten gegenüber dem Schutz von Einzeltieren im Zweifel Vorrang hat
- dass Bestandskontrollen einzelner Arten zum Schutz anderer Arten hierfür grundsätzlich in Betracht gezogen werden
- dass bei Bestandskontrollen genau auf die Verhältnismäßigkeit und Wirksamkeit geachtet wird. Im Zweifel kann beispielsweise eine Kontrolle über gezielte Kastrationen sinnvoller und verhältnismäßiger sein als Tötungen.
- dass Zoos ihren positiven Effekt für den Artenschutz und wirklich artgerechte Tierhaltung klar nachweisen müssen. Ansonsten haben sie keine Existenzberechtigung.

193 194

195 Artenschutz lokal denken

196 Artenschutz fängt bereits auf der kleinsten Ebene, auf 197 der Landes- oder kommunalen Ebene an. Die Wiederan-198 siedlung einzelner Arten, wie beispielsweise des Wolfes in 199 Deutschland heißen wir gut. Da es aber nur um wenige Ar-200 ten und wieder vor allem um große Säugetierarten geht, 201 wird hierdurch das Problem des Artensterbens nicht ge-202 löst.

203

In Großstädten kann der Artenschutz durch einzelne aus geschriebene Flächen wie die Berliner Wuhlheide gesche hen, in denen die Biodiversität kontrolliert wird. Ansons-

ten sind auch kleine Projekte wie einzelne Wiesen oder 207 Höfe begrüßenswert. Hierbei ist aber besonders auf die 208 Zusammensetzung des Saatguts zu achten. Nicht jede 209 bunte Blumenwiese verheißt zwangsläufig auch Biodi-210 versität. Diese Aspekte und wissenschaftliche Erkenntnis-211 se müssen bei der Auswahl berücksichtigt werden. Denn 212 auch eine Wiese voller Insekten bedeutet nicht zwangs-213 214 läufig eine hohe Biodiversität, da die Insektenarten auf dieser Wiese begrenzt sein können. Einige Bienenarten 215 sind beispielsweise sehr beschränkt in der Wahl der Pflan-216 zen, an denen sie anlanden. Um mehr von diesen kleinen 217 Biotopen zu schaffen, ist es wichtig, gegenteilige Formen 218 wie Schottergärten oder Rindenschrot zu verbieten und so 219 220 Anreize zum biodiversen Bepflanzen zu schaffen.

221222

223

224

225

Insbesondere in ländlichen Regionen ist es wichtig, dass ausreichend Naturschutzgebiete als wirklich wilder Raum existieren, in dem sich die Natur frei entfalten kann. Hier müssen in Deutschland deutlich mehr Flächen geschaffen werden.

226227

229

230

231

234

235

236

237238

239

240

228 Wir fordern daher:

- die Einrichtung ausgeschriebener, geschützter Wildflächen im städtischen wie im ländlichen Raum, in denen die Natur sich frei entfalten kann
- dass diese Flächen deutschlandweit bis 2030 min destens 30% der Landfläche ausmachen
 - · dass dies auch in den Meeren geschieht
 - im städtischen Raum mehr grüne Flächen mit Pflanzenartenvielfalt als Bestäubungsfläche für Insekten.
 Bei der Auswahl des Saatguts müssen Biodiversitätsaspekte und wissenschaftliche Erkenntnisse berücksichtigt werden.
 - ein Verbot von Schottergärten und biodiversitätsarmen Alternativen wie Rindenschrot

242243

Artenschutz global denken

244 Artenschutz ist wie alle ökologischen Krisen ein globales Problem. Alle Länder der Welt müssen zusam-245 menarbeiten, um wirksamen Artenschutz zu erreichen. 246 Der bisher beste internationale Vertrag auf dem Ge-247 248 biet ist das Montreal-Abkommen, das auf der UN-Biodiversitätskonferenz 2022 in Montreal verabschiedet 249 wurde. Dieses Abkommen ist als analog zum Pariser Ab-250 kommen für den Klimaschutz zu betrachten, geht aber 251 noch nicht weit genug. Wir fordern weitergehende, völ-252 kerrechtlich verbindliche Verträge auf künftigen Konfe-253 254 renzen dieser Art. Eine der zentralen Forderungen in der globalen Politik zum Artenschutz ist das 30by30-Ziel, wo-255 nach bis 2030 in jedem Land 30% der Land- und Seeflä-256 che als Naturschutzgebiet ausgewiesen werden soll. Die-257 ses Vorhaben unterstützen wir ausdrücklich. 258

Wichtig bei der globalen Betrachtung des Problems ist 260 die Erkenntnis, dass Artenvielfalt auf der Erde extrem un-261 gleich verteilt ist. Die artenreichsten Gegenden liegen da-262 bei in den Tropen. Hier liegen vor allem Länder des globa-263 len Südens, mit denen ein Austausch von Expertise und 264 Ressourcen stattfinden muss. Zudem muss eine gerechte 265 finanzielle Subvention von ökonomisch starken zu schwa-266 267 chen Ländern stattfinden, damit das gemeinsame Ziel unter Berücksichtigung der jeweiligen Kapazität erreicht 268 werden kann. Wichtig ist bei den multilateralen Beziehun-269 gen hierbei eine Begegnung auf Augenhöhe, um postkolo-270 niales Denken im Umgang mit den Ländern des globalen 271 Südens aufzubrechen. Gerade die indigene Bevölkerung in 272 273 den entsprechenden Ländern muss in die Verhandlungen mit einbezogen werden. Insbesondere bei den Verhand-274 lungen zum Freihandelsabkommen zwischen der EU und 275 den Mercosur-Staaten muss die Komponente Artenschutz 276 277 eine wichtige Rolle spielen.

278

280

281 282

283

284 285

286 287

288

289

290291

292

293

294

279 Wir fordern daher:

- ein Agieren gemäß dem Montreal-Abkommen in Deutschland und auf internationaler Ebene
- eine Verbesserung des Abkommens mit strengeren Maßgaben bei künftigen UN-Biodiversitätskonferenzen
- eine Unterstützung des 30by30-Ziels
- eine weitreichende, auch finanzielle Unterstützung von Staaten des globalen Südens, insbesondere in besonders artenreichen Regionen in den Tropen durch die reichen Staaten des globalen Nordens
- eine Begegnung auf Augenhöhe mit Staaten des globalen Südens bei Verhandlungen zum Thema Artenschutz unter Einbeziehung der indigenen Bevölkerung
- ein starkes Augenmerk auf das Thema Artenschutz beim EU-Mercosur-Abkommen