

## Bücher

### Bücher

<b>Nr.</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Unterkategorie</b>	<b>Titel</b>
1	Biologie		Der Wert der Vielfalt
2	Biologie		Erforschung der heimischen Flora
3	Biologie		Erforschung der heimischen Flora
4	Biologie		Forstwissenschaftliches Centralblatt
5	Biologie		Jahrhundert Wissenschaft Biologie
6	Biologie		Leben Vom Ursprung zur Vielfalt
7	Biologie		Ökologie-Grundlagen, Erkenntnisse Entwicklungen der Umweltforschung
8	Biologie		Rote Liste
9	Biologie		Wörterbuch Biologie
10	Kunst/Geschichte	Regional	Angenehm Inn ein Fluss und viel Urlaub
11	Kunst/Geschichte	Regional	Bauernhäuser und ihre Geschichte
12	Kunst/Geschichte	Regional	Dampfschiffe auf der Donau Das Heimatbuch der Marktgemeinde
13	Kunst/Geschichte	Regional	Untergriesbach
14	Kunst/Geschichte	Regional	Das Hochwasser im Jahre 1954
15	Kunst/Geschichte	Regional	Die Donau und der bayerisch-österreichisch Donauraum in langen Jahrtausenden
16	Kunst/Geschichte	Regional	Donau von der Quelle bis zur Mündung
17	Kunst/Geschichte	Regional	Engelhartzeller Chronik
18	Kunst/Geschichte	Regional	Hexen, Ritter, Räuber Sagen aus dem Passauer Land zwischen Ilz und Ranna
19	Kunst/Geschichte	Regional	Keramikmuseum Schloß Oberzell
20	Kunst/Geschichte	Regional	Millionenbauern
21	Kunst/Geschichte	Regional	Naturdenkmäler oberes Mühlviertel
22	Kunst/Geschichte	Regional	Niederbayerische Sagen
23	Kunst/Geschichte	Regional	Passau die schwimmende Stadt
24	Kunst/Geschichte	Regional	Unser Landkreis

## Bücher

<b>25</b>	Kunst/Geschichte	Anleitung zum Flechten mit Weiden
<b>26</b>	Kunst/Geschichte	Die Breitachklamm bei Oberstdorf
<b>27</b>	Kunst/Geschichte	Die Donau ein europäischer Fluss und seine 3000 – jährige Geschichte
<b>28</b>	Kunst/Geschichte	Freude durch Zeichnen
<b>29</b>	Kunst/Geschichte	Grenzgänger
<b>30</b>	Kunst/Geschichte	Historische Kulturlandschaft
<b>31</b>	Kunst/Geschichte	Kunst & Krempel
<b>32</b>	Kunst/Geschichte	Menschen Zeiten Räume
<b>33</b>	Kunst/Geschichte	Phänomen Weltreligionen
<b>34</b>	Kunst/Geschichte	RAKU
<b>35</b>	Kunst/Geschichte	Urstrom und Gebäude
<b>36</b>	Kunst/Geschichte	Walter Tausendpfund
<b>37</b>	Kunst/Geschichte	Willst leben musst weben
<b>38</b>	Lebensräume	449x
<b>39</b>	Lebensräume	Alpenreport
<b>40</b>	Lebensräume	Bayerischer Quellkatalog
<b>41</b>	Lebensräume	Bayerische Quelltypenkatalog
<b>42</b>	Lebensräume	Bayern Schatz Natur
<b>43</b>	Lebensräume	Bayerns bedrohte Tiere
<b>44</b>	Lebensräume	Benjeshecken
<b>45</b>	Lebensräume	Biosphärenreservate in Deutschland
<b>46</b>	Lebensräume	Der Natur eine Zukunft den Menschen neue Chancen Lebensraum Rhön
<b>47</b>	Lebensräume	Der Spreewald in Brandenburg
<b>48</b>	Lebensräume	Entwicklung von Biozönosen in einem neugeschaffenem Stillgewässer
<b>49</b>	Lebensräume	Flora und Vegetation im Gebiet der Erlau
<b>50</b>	Lebensräume	Flusslandschaft Isar
<b>51</b>	Lebensräume	Freiflächen an öffentlichen Gebäuden naturnah gestalten und pflegen
<b>52</b>	Lebensräume	Gärten in Oberösterreich
<b>53</b>	Lebensräume	Gebaute Lebensräume
<b>54</b>	Lebensräume	Geowissenschaftliche Schutzwürdige Objekte in Oberbayern

## Bücher

<b>55</b>	Lebensräume	Grundlagen zur Dorfökologie
<b>56</b>	Lebensräume	Grüne Landschaften
<b>57</b>	Lebensräume	Grünraum
<b>58</b>	Lebensräume	Halser Ilzschleifen
<b>59</b>	Lebensräume	Kiesgruben und Landschaft Klima, Wasserhaushalt, Vegetation
<b>60</b>	Lebensräume	Landschaftsplanung in Bayern Schutz, Pflege und Entwicklung der Kulturlandschaft
<b>61</b>	Lebensräume	Lappland
<b>62</b>	Lebensräume	Lebensraum Donautal
<b>63</b>	Lebensräume	Lebensraum Erde
<b>64</b>	Lebensräume	Lebensraum Streuobstflächen
<b>65</b>	Lebensräume	Maßnahmenkatalog zur Erhaltung, Pflege und Neuanlage von Lebensräumen für Pflanzen und Tiere
<b>66</b>	Lebensräume	Nationalpark Kalkalpen
<b>67</b>	Lebensräume	Nationalpark Neusiedler See
<b>68</b>	Lebensräume	Nationalpark Neusiedler See
<b>69</b>	Lebensräume	Naturerlebnispfad Zusamaue Naturschutzgebiete im Schwäbischen Donauried
<b>70</b>	Lebensräume	Neuanlage von Trockenlebensräumen
<b>71</b>	Lebensräume	Neue Lebensräume für Pflanzen und Tiere Biotopgestaltung an Straßen und Gewässern
<b>72</b>	Lebensräume	Pilotstudie Oberes Donautal
<b>73</b>	Lebensräume	Planung von Biotopverbundsystemen
<b>74</b>	Lebensräume	Planung von lokalen Biotopverbundsystemen
<b>75</b>	Lebensräume	Planungsindikator dörfliche Ruderalvegetation
<b>76</b>	Lebensräume	Quellen, Bäche, Flüsse und andere Fließgewässer
<b>77</b>	Lebensräume	Rad – Wanderführer Donauland Strudengau
<b>78</b>	Lebensräume	Relief, Gestein, Boden
<b>79</b>	Lebensräume	Relief, Gestein, Boden

## Bücher

<b>80</b>	Lebensräume		Sand und Kiesgruben – Lebensräume für Amphibien
<b>81</b>	Lebensräume		Seen, Teiche, Tümpel und andere Stillgewässer
<b>82</b>	Lebensräume		Sehen und Schätzen lernen
<b>83</b>	Lebensräume		Umsetzung vom Naturschutzprojekten
<b>84</b>	Lebensräume		Unsere Landschaftsschutzgebiete
<b>85</b>	Lebensräume		Wiederherstellung und Neuanlage von Magerrasen
<b>86</b>	Lebensräume		Wunderland am Wegesrand
<b>87</b>	Natur	Pflanzen	Arznei- und Gewürzpflanzen
<b>88</b>	Natur	Pflanzen	Bäume und Sträucher
<b>89</b>	Natur	Pflanzen	Das große Buch der Heilpflanzen
<b>90</b>	Natur	Pflanzen	Das große Buch der Heilpflanzen
<b>91</b>	Natur	Pflanzen	Geschützte Pflanzen in Oberösterreich
<b>92</b>	Natur	Pflanzen	Hecken für jeden Garten
<b>93</b>	Natur	Pflanzen	Heilkräfte der Bäume
<b>94</b>	Natur	Pflanzen	Heilpflanzen
<b>95</b>	Natur	Pflanzen	Pflanzen-Enzyklopedie Pflanzensoziologie
<b>96</b>	Natur	Pflanzen	Böhmerwald
<b>97</b>	Natur	Pflanzen	Schützen und blühen lassen
<b>98</b>	Natur	Pflanzen	Unsere Gräser
<b>99</b>	Natur	Pflanzen	Was blüht denn da? Was blüht denn da? Der
<b>100</b>	Natur	Pflanzen	Fotoband
<b>101</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Artenschutzsymposium 2001
<b>102</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Bioplanet Erde Der große Mosaik
<b>103</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Naturführer
<b>104</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Der neue BLV Natur Führer für unterwegs
<b>105</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Der neue Kosmos Tier- und Pflanzenführer
<b>106</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Die Wiese Tiere und Pflanzen
<b>107</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Naturführer
<b>108</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Naturschutz in Niederbayern

## Bücher

		Bücher	
<b>109</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Ozeane
<b>110</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Seerose und Wasserfrosch
<b>111</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Tierstimmen am Teich
<b>112</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	Unser Wald Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher
<b>113</b>	Natur	Pflanzen und Tiere	
<b>114</b>	Natur	Tiere	Amphibien und Reptilien Anleitung zum Baun von Uferschwalben – Wänden
<b>115</b>	Natur	Tiere	
<b>116</b>	Natur	Tiere	Bunte Welt im Terrarium
<b>117</b>	Natur	Tiere	Comeback der Biber Das große Buch der Nützlinge
<b>118</b>	Natur	Tiere	Das Züchten von Terrarientieren
<b>119</b>	Natur	Tiere	
<b>120</b>	Natur	Tiere	Der Ameisenstaat
<b>121</b>	Natur	Tiere	Der Kosmos – Käferführer
<b>122</b>	Natur	Tiere	Der neue Kosmos Tierführer Der neue Kosmos – Insektenführer
<b>123</b>	Natur	Tiere	Die Süßwasserfische Europas
<b>124</b>	Natur	Tiere	
<b>125</b>	Natur	Tiere	Die Tiere unsere Heimat
<b>126</b>	Natur	Tiere	Echsen
<b>127</b>	Natur	Tiere	Echsen als Terrarientiere
<b>128</b>	Natur	Tiere	Fledermäuse
<b>129</b>	Natur	Tiere	Geschützte Tiere Geschützte Tiere in Oberösterreich
<b>130</b>	Natur	Tiere	
<b>131</b>	Natur	Tiere	Kleine Terrarientiere
<b>132</b>	Natur	Tiere	Parey´s Buch der Insekten
<b>133</b>	Natur	Tiere	Schmetterlinge
<b>134</b>	Natur	Tiere	Spinnen
<b>135</b>	Natur	Tiere	Spuren Fährteneichen Tierspuren
<b>136</b>	Natur	Tiere	
<b>137</b>	Natur	Tiere	Tierstimmen der Wiese
<b>138</b>	Natur	Tiere	Tierstimmen im Wald
<b>139</b>	Natur	Tiere	Unsere Fledermäuse
<b>140</b>	Natur	Tiere	Was fliegt denn da? Wie sehen Wildtiere ihre Umwelt
<b>141</b>	Natur	Tiere	
<b>142</b>	Ökologie	Alltag	Bauen in Bayern Niederbayern
<b>143</b>	Ökologie	Alltag	Der Öko-Atlas Donauperlen im Passauer Land
<b>144</b>	Ökologie	Alltag	

## Bücher

<b>145</b>	Ökologie	Alltag	Durchblick Was hat der Alltag mit der Umwelt zu tun
<b>146</b>	Ökologie	Alltag	Gedanken über Filzzelte
<b>147</b>	Ökologie	Alltag	Mit den Meeren leben
			Naturschutz in Niederbayern Umsetzungsbeispiele von Landschaftsplänen
<b>148</b>	Ökologie	Alltag	Ortsränder
<b>149</b>	Ökologie	Alltag	OZON
<b>150</b>	Ökologie	Alltag	Planen und Bauen im ländlichen Raum
<b>151</b>	Ökologie	Alltag	Umweltbewußt Leben
<b>152</b>	Ökologie	Alltag	Verkehrsberuhigung
<b>153</b>	Ökologie	Alltag	Wandern an der Ilz
<b>154</b>	Ökologie	Alltag	
<b>155</b>	Ökologie	Alltag	Wasser Mehr als ein Molekül
<b>156</b>	Ökologie	Alltag	Wohnumfeld
<b>157</b>	Ökologie	Alltag	Zum Beispiel Wasser
<b>158</b>	Ökologie	Hobbythek	Allerlei Getreide
<b>159</b>	Ökologie	Hobbythek	Cremes und sanfte Seifen Schminken, pflegen, schönes Haar
<b>160</b>	Ökologie	Hobbythek	Süßigkeiten
<b>161</b>	Ökologie	Hobbythek	52 Torten
<b>162</b>	Ökologie	Kochbücher	
<b>163</b>	Ökologie	Kochbücher	Das Bäckerhandwerk
<b>164</b>	Ökologie	Kochbücher	Ernte am Wegrand
<b>165</b>	Ökologie	Kochbücher	Eßbare Blüten
<b>166</b>	Ökologie	Kochbücher	Fischen und Genießen
<b>167</b>	Ökologie	Kochbücher	Leichte Küche
<b>168</b>	Ökologie	Kochbücher	Rationalisierung im Haushalt
<b>169</b>	Ökologie	Kochbücher	Rucola Bärlauch Löwenzahn
<b>170</b>	Ökologie	Kochbücher	Vegetarische Küche
<b>171</b>	Ökologie	Kochbücher	Wildpflanzen für die Küche Spektrum Wasser Praxisratgeber für den Grundstückseigentümer
<b>172</b>	Technik		100 Jahre Wasserwerk
<b>173</b>	Technik		Erlenstegen
<b>174</b>	Technik		100xKnoff-hoff Arbeitsanleitung zur Äbschätzung von Mindestabflüssen in in Wasserkraft bedingten Ausleitungsstrecken
<b>175</b>	Technik		

## Bücher

<b>176</b>	Technik	Bauen mit Holz
<b>177</b>	Technik	Bessere Umwelt
<b>178</b>	Technik	Carbike
<b>179</b>	Technik	Damit weniger in die Luft geht
<b>180</b>	Technik	Das ökologische Haus im naturnahen Garten
<b>181</b>	Technik	Der Holzbau
<b>182</b>	Technik	Die Luft Umweltschutz in Bayern
<b>183</b>	Technik	Effizienzkontrollen im Naturschutz
<b>184</b>	Technik	Einfälle statt Abfälle Chopper-Fahrräder
<b>185</b>	Technik	Einfälle statt Abfälle Tandems bauen
<b>186</b>	Technik	Einfälle statt Abfälle Windkraft
<b>187</b>	Technik	Elektronische Schaltungen, die gelingen
<b>188</b>	Technik	Energiesparhäuser Erneuerbare Energien und nachhaltige Entwicklung Natürliche Ressourcen – Umweltgerechte Energieversorgung
<b>189</b>	Technik	Fischbiologische Kartierung Durchgängigkeit niederbayerischer Fließgewässer
<b>190</b>	Technik	Flüsse, Auen, Täler erhalten und entwickeln
<b>191</b>	Technik	Gentechnik
<b>192</b>	Technik	Grundwasser
<b>193</b>	Technik	Handbuch Stadtnatur für Industrie und Gewerbe
<b>194</b>	Technik	Haus am Strom Zentrum für nachhaltiges Wirtschaften
<b>195</b>	Technik	Hilfe! Schimmel im Haus
<b>196</b>	Technik	Hochwasser-Naturereignis oder Menschenwerk?
<b>197</b>	Technik	Hochwasserschutz bayerischer Städte
<b>198</b>	Technik	Hochwasserschutz in Bayern
<b>199</b>	Technik	Hochwasserschutz in Bayern Aktionsprogramm 2020
<b>200</b>	Technik	Innovaiton
<b>201</b>	Technik	

## Bücher

<b>202</b>	Technik	Jeder Tropfen zählt Ökologischer Umgang mit Regenwasser
<b>203</b>	Technik	Nachhaltige Energie aus der Region für die Region
<b>204</b>	Technik	Nachhaltigkeitsbericht 2003 Ökologisch begründete Sanierungskonzepte kleiner Fließgewässer Fallbeispiel Vils/Oberpfalz
<b>205</b>	Technik	Regenwasserversickerung
<b>206</b>	Technik	Schutz der Ozonschicht
<b>207</b>	Technik	Solar Architektur
<b>208</b>	Technik	Spaß mit Elektronik
<b>209</b>	Technik	Spektrum Wasser 1 Hochwasser Naturereignisn und Gefahr
<b>210</b>	Technik	Spektrum Wasser 2 Grundwasser – Der unsichtbare Schatz
<b>211</b>	Technik	Spektrum Wasser 3 Wildbäche Faszination und Gefahr
<b>212</b>	Technik	Spektrum Wasser 4 Lebensadern Bayerns
<b>213</b>	Technik	Spektrum Wasser Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie und ihre Bedeutung für Bayern
<b>214</b>	Technik	Spektrum Wasser Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie und ihre Bedeutung für Bayern
<b>215</b>	Technik	Basisinformationen Spektrum Wasser Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie und ihre Umsetzung in Bayern
<b>216</b>	Technik	Grundlagen Spektrum Wasser Einsparen von Kosten in Der
<b>217</b>	Technik	Trinkwasserversorgung Spektrum Wasser Fließgewässerlandschaften in Bayern
<b>218</b>	Technik	Spektrum Wasser Grundwasserschutz durch Auswahl der Kulturfrüchte in der Landwirtschaft
<b>219</b>	Technik	

## Bücher

			Spektrum Wasser Steckbriefe Karten
<b>220</b>	Technik		Erweiterte Kartenlegende
<b>221</b>	Technik		Spektrum Wasser Unser Leitbild
<b>222</b>	Technik		Stadtgrün im Gespräch
<b>223</b>	Technik		Stahl und Umwelt Stoffstromanalyse zur nachhaltigen energetischen Nutzung von Biomasse
<b>224</b>	Technik		Umweltbericht 2000
<b>225</b>	Technik		Umweltbericht 96
<b>226</b>	Technik		Umweltschutz bei RWE
<b>227</b>	Technik		
<b>228</b>	Technik		Wasser
<b>229</b>	Technik		Wasser – Antworten auf die globale Krise Wasser qualitätsmanagement in der Region Donau-Schwarzes Meer: Strategien und Umsetzung
<b>230</b>	Technik		Wasserkraft der Alpen
<b>231</b>	Technik		Wasserwirtschaftsamt Passau Neubau einer Flussmeisterstelle in Gaishofen
<b>232</b>	Technik		Wasserwirtschaft Gewässerpflege Neue Wege Erlebnis Lehrpfade der Schweiz
<b>233</b>	Technik		1001 Entdeckungen
<b>234</b>	Umweltbildung	Praxis	Abenteuer Auen – Bach und Flussauen erforschen
<b>235</b>	Umweltbildung	Praxis	Grundschrift Abenteuer Auen – Bach und Flussauen erforschen
<b>236</b>	Umweltbildung	Praxis	Sekundarstufe
<b>237</b>	Umweltbildung	Praxis	Abenteuer Wald
<b>238</b>	Umweltbildung	Praxis	
<b>239</b>	Umweltbildung	Praxis	Aktion Sorgen Kind Aktionsideenkatalog für Kingruppenleiterder
<b>240</b>	Umweltbildung	Praxis	Alte Kinderspiele
<b>241</b>	Umweltbildung	Praxis	Auen leben – Infobroschüre
<b>242</b>	Umweltbildung	Praxis	Auf den Baum hat sich wohl ein Saurier gesetzt
<b>243</b>	Umweltbildung	Praxis	

## Bücher

<b>244</b>	Umweltbildung	Praxis	Basteln mit Naturmaterialien rund ums Jahr
<b>245</b>	Umweltbildung	Praxis	Bei Zwergen, Elfen und Trollen
<b>246</b>	Umweltbildung	Praxis	Blauer Planet Erde: Kinder machen Zukunft
<b>247</b>	Umweltbildung	Praxis	Das große Igel Kinderbuch Das ist eine wunderschöne Wiese
<b>248</b>	Umweltbildung	Praxis	Das Jahreszeitenbuch
<b>249</b>	Umweltbildung	Praxis	Das Junior Becherlupen – Buch
<b>250</b>	Umweltbildung	Praxis	Das kleine Buch der neuen Spiele
<b>251</b>	Umweltbildung	Praxis	Der letzte Baum
<b>252</b>	Umweltbildung	Praxis	Der lustige Weg der Wassertropfen
<b>253</b>	Umweltbildung	Praxis	Der Weg des Wassers
<b>254</b>	Umweltbildung	Praxis	Dialog im Dunkeln
<b>255</b>	Umweltbildung	Praxis	Die Biberfamilie
<b>256</b>	Umweltbildung	Praxis	Die Blumen – Uhr
<b>257</b>	Umweltbildung	Praxis	Die große Ideen- und Projektkiste für Jugendliche
<b>258</b>	Umweltbildung	Praxis	Die große Ideen- und Projektkiste für Kinder
<b>259</b>	Umweltbildung	Praxis	Die neuen Spiele
<b>260</b>	Umweltbildung	Praxis	Die neuen Spiele 2
<b>261</b>	Umweltbildung	Praxis	Die Vogel-Uhr
<b>262</b>	Umweltbildung	Praxis	Die Wunder des Wassers
<b>263</b>	Umweltbildung	Praxis	Die Zukunft denken – die Gegenwart gestalten
<b>264</b>	Umweltbildung	Praxis	Don Cato
<b>265</b>	Umweltbildung	Praxis	Ein Garten für Kinder
<b>266</b>	Umweltbildung	Praxis	Eine Wasserreise
<b>267</b>	Umweltbildung	Praxis	Eine Wasserreise
<b>268</b>	Umweltbildung	Praxis	Entführung am Froschteich
<b>269</b>	Umweltbildung	Praxis	Erde Wasser Luft Feuer
<b>270</b>	Umweltbildung	Praxis	Erlebnis lernen
<b>271</b>	Umweltbildung	Praxis	Erlebnisreich Wandern Leitfaden für Interessante und sichere Wanderungen
<b>272</b>	Umweltbildung	Praxis	Fit in die Zukunft
<b>273</b>	Umweltbildung	Praxis	Gärten für Kinder
<b>274</b>	Umweltbildung	Praxis	Gestatten, Eiche!
<b>275</b>	Umweltbildung	Praxis	Gewässergüte in Bayern
<b>276</b>	Umweltbildung	Praxis	Globale! Egal?
<b>277</b>	Umweltbildung	Praxis	

## Bücher

<b>278</b>	Umweltbildung	Praxis	Großes Gras grünes Umwelt – Spiel - & Spaß – Buch Handbuch zur Natur- und Umweltpädagogik
<b>279</b>	Umweltbildung	Praxis	Igel Grüne Berufe
<b>280</b>	Umweltbildung	Praxis	Jans Pflanze
<b>281</b>	Umweltbildung	Praxis	Kleine grüne Wunder
<b>282</b>	Umweltbildung	Praxis	
<b>283</b>	Umweltbildung	Praxis	Kooperative Abenteuerspiele
<b>284</b>	Umweltbildung	Praxis	Körpersprache der Kinder
<b>285</b>	Umweltbildung	Praxis	Kreative Kinderfeste
<b>286</b>	Umweltbildung	Praxis	Luft und Wasser
<b>287</b>	Umweltbildung	Praxis	Mit dem Baum durchs Jahr Mit Findus durchs ganze Jahr
<b>288</b>	Umweltbildung	Praxis	
<b>289</b>	Umweltbildung	Praxis	Mit Freude die Natur erleben Mit Kindern die Natur erleben
<b>290</b>	Umweltbildung	Praxis	Mit Kindern in den Wald
<b>291</b>	Umweltbildung	Praxis	Natur erleben mit Kindern
<b>292</b>	Umweltbildung	Praxis	Natur- Spiel-Räume für Kinder
<b>293</b>	Umweltbildung	Praxis	Natur+Umwelt Bitte nicht schießen Biber
<b>294</b>	Umweltbildung	Praxis	Natur+Umwelt Kinder und Umwelt
<b>295</b>	Umweltbildung	Praxis	Naturerlebnis Ferien
<b>296</b>	Umweltbildung	Praxis	Naturerlebnispfad
<b>297</b>	Umweltbildung	Praxis	Naturfarben und Lehm
<b>298</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Bienen, Wespen, Ameisen
<b>299</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Die Liebe zur Natur geht durch den Magen
<b>300</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Die Öko – Rally
<b>301</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Fledermäuse
<b>302</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen kleine Vogelkunde
<b>303</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Naturbeobachtungen
<b>304</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Naturerfahrungsspiele
<b>305</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Schlangen
<b>306</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Umwelttheater
<b>307</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Wald Wasser Wiese
<b>308</b>	Umweltbildung	Praxis	

## Bücher

<b>309</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Wasser
<b>310</b>	Umweltbildung	Praxis	Natürlich lernen Winterspiele Naturspielräume
<b>311</b>	Umweltbildung	Praxis	gestalten und erleben
<b>312</b>	Umweltbildung	Praxis	Naturspielzeug
<b>313</b>	Umweltbildung	Praxis	Naturstoff Wasser
<b>314</b>	Umweltbildung	Praxis	Origami
<b>315</b>	Umweltbildung	Praxis	Pflanzen
<b>316</b>	Umweltbildung	Praxis	Pflanzen bestimmen und sammeln
<b>317</b>	Umweltbildung	Praxis	Praktische Tips für Kinder- Umweltgruppen
<b>318</b>	Umweltbildung	Praxis	Raus ins Schulgelände
<b>319</b>	Umweltbildung	Praxis	Rettungsaktion Planet Erde
<b>320</b>	Umweltbildung	Praxis	Schulnahe Umwelterziehung in der Teufelsschlucht
<b>321</b>	Umweltbildung	Praxis	Spiel mit Sand & Wasser
<b>322</b>	Umweltbildung	Praxis	Spiel, Spaß und Verstehen
<b>323</b>	Umweltbildung	Praxis	Spiele mit Feuer und Erde
<b>324</b>	Umweltbildung	Praxis	Spiele und Spielgeräte selber machen
<b>325</b>	Umweltbildung	Praxis	Tips zur Saison Erdboden
<b>326</b>	Umweltbildung	Praxis	Tips zur Saison Obst-Wiese
<b>327</b>	Umweltbildung	Praxis	Tu was!
<b>328</b>	Umweltbildung	Praxis	Umweltbildung Um-Weltbildung mit Jugendlichen
<b>329</b>	Umweltbildung	Praxis	Umweltbuch
<b>330</b>	Umweltbildung	Praxis	Umweltreise
<b>331</b>	Umweltbildung	Praxis	Umweltschutz
<b>332</b>	Umweltbildung	Praxis	Unser Natur-Erlebnis- Schulhof-eine runde Sache!
<b>333</b>	Umweltbildung	Praxis	Unsere Heimat: Dorf und Landschaft
<b>334</b>	Umweltbildung	Praxis	Unterrichtsmaterial Vom Lehrpfad zum Erlebnispfad
<b>335</b>	Umweltbildung	Praxis	Vom Sinn der Sinne
<b>336</b>	Umweltbildung	Praxis	Wald erleben Natur verstehen Wildnis spüren
<b>337</b>	Umweltbildung	Praxis	
<b>338</b>	Umweltbildung	Praxis	Waldläuferrunde
<b>339</b>	Umweltbildung	Praxis	Wasser ist unser Leben
<b>340</b>	Umweltbildung	Praxis	Wasser ist unser Leben
<b>341</b>	Umweltbildung	Praxis	Wasser spielen und erfahren

			Bücher
<b>342</b>	Umweltbildung	Praxis	Wasser-Geschichten Wege zu einem partnerschaftlichem
<b>343</b>	Umweltbildung	Praxis	Naturverständnis Wege zu einem partnerschaftlichem
<b>344</b>	Umweltbildung	Praxis	Naturverständnis
<b>345</b>	Umweltbildung	Praxis	Werkstatt des Lebens Wie kommt das Wasser in die Teekanne
<b>346</b>	Umweltbildung	Praxis	
<b>347</b>	Umweltbildung	Praxis	Wir bauen jetzt ein Haus
<b>348</b>	Umweltbildung	Praxis	Wir tauchen ein
<b>349</b>	Umweltbildung	Praxis	
<b>350</b>	Umweltbildung	Theorie	10 Jahre EMAS – 5 Jahre Kommunales Öko-Audit: Bilanz und Perspektiven 10 Jahre Gießgang Greifenstein
<b>351</b>	Umweltbildung	Theorie	
<b>352</b>	Umweltbildung	Theorie	15°C wärmeschutz Aktionshandbuch Nachhaltige Wasserwirtschaft und lokale Agenda 21
<b>353</b>	Umweltbildung	Theorie	
<b>354</b>	Umweltbildung	Theorie	Aktivum Klimaschutz
<b>355</b>	Umweltbildung	Theorie	Aktivum LA 21 Aktivum Risiko und Vorsorge
<b>356</b>	Umweltbildung	Theorie	Allianz Foundation for Sustainability
<b>357</b>	Umweltbildung	Theorie	Anforderungen der Agenda 21
<b>358</b>	Umweltbildung	Theorie	Anspruchsvolle Umweltstandards im ÖPNV – Wettbewerb
<b>359</b>	Umweltbildung	Theorie	Aufstand- für eine lebenswertere Zukunft
<b>360</b>	Umweltbildung	Theorie	
<b>361</b>	Umweltbildung	Theorie	Balance Halten Bayerische Naturschutzwacht
<b>362</b>	Umweltbildung	Theorie	
<b>363</b>	Umweltbildung	Theorie	Bayern – Agenda 21 Befragung zur Kommunalen Agenda 21
<b>364</b>	Umweltbildung	Theorie	
<b>365</b>	Umweltbildung	Theorie	Benediktbeurer Gespräche Allianz Umweltstiftung 2002
<b>366</b>	Umweltbildung	Theorie	Benediktbeurer Gespräche Allianz Umweltstiftung 2003
<b>367</b>	Umweltbildung	Theorie	Benediktbeurer Gespräche Allianz Umweltstiftung 2004

		Bücher	
<b>368</b>	Umweltbildung	Theorie	Benediktbeurer Gespräche der Allianz Umweltstiftung
<b>369</b>	Umweltbildung	Theorie	Benediktbeurer Gesspräche 1997-2001
<b>370</b>	Umweltbildung	Theorie	Benediktbeurer Gesspräche 2002-2006
<b>371</b>	Umweltbildung	Theorie	Berliner Empfehlungen Ökologie und Lernen
<b>372</b>	Umweltbildung	Theorie	Bildung im Umbruch Bildung und Erziehung für eine nachhaltige Entwicklung
<b>373</b>	Umweltbildung	Theorie	Bürgerliches Engagement in Bayern
<b>374</b>	Umweltbildung	Theorie	Chancen für Bayern Bayern 2020
<b>375</b>	Umweltbildung	Theorie	Das hat Zukunft 25 Jahre Durchführung des Washingtoner Artenschutzabkommens in Deutschland
<b>376</b>	Umweltbildung	Theorie	Der Milieuatlas
<b>377</b>	Umweltbildung	Theorie	Der Zukunft Heimat geben
<b>378</b>	Umweltbildung	Theorie	Dialog im Dunkeln
<b>379</b>	Umweltbildung	Theorie	Die Analyse von Aufschlüssen in Lockersedimenten
<b>380</b>	Umweltbildung	Theorie	Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie und ihre Umsetzung in Bayern
<b>381</b>	Umweltbildung	Theorie	Die ökologischen Funktionen der Streuobstwiesen
<b>382</b>	Umweltbildung	Theorie	Earth Education ein Neuanfang
<b>383</b>	Umweltbildung	Theorie	Eine Ideensammlung für Jugendliche
<b>384</b>	Umweltbildung	Theorie	Entwicklungskonzept Bayerischer Wald
<b>385</b>	Umweltbildung	Theorie	Erneuerbare Energien in Zahlen – nationale und internationale Entwicklung
<b>386</b>	Umweltbildung	Theorie	Erneuerbare Energien in Zahlen – nationale und internationale Entwicklung
<b>387</b>	Umweltbildung	Theorie	Experimente zum Forschen, Tüfteln und Ausprobieren
<b>388</b>	Umweltbildung	Theorie	Fachtagung Geothermische Stromerzeugung – eine Investition in die Zukunft
<b>389</b>	Umweltbildung	Theorie	

			Bücher
<b>390</b>	Umweltbildung	Theorie	Fachtagung Umwelt und erneuerbare Energien
<b>391</b>	Umweltbildung	Theorie	Flüsse und Bäche erhalten entwickeln gestalten
<b>392</b>	Umweltbildung	Theorie	Flüsse und Seen in Bayern Gewässer – Qualität 2001
<b>393</b>	Umweltbildung	Theorie	Flüsse und Seen in Bayern Gewässergüte und Wasserbeschaffenheit
<b>394</b>	Umweltbildung	Theorie	Flüsse und Seen in Bayern Wasserbeschaffenheit und Gewässergüte
<b>395</b>	Umweltbildung	Theorie	Forschungsprojekt Uferfiltrat
<b>396</b>	Umweltbildung	Theorie	Forstliche Bildungsarbeit
<b>397</b>	Umweltbildung	Theorie	Forstliche Bildungsarbeit aktuell
<b>398</b>	Umweltbildung	Theorie	Fortsetzung der 6. Vertragsstaatenkonferenz
<b>399</b>	Umweltbildung	Theorie	Gewässerpflege Neue Wege
<b>400</b>	Umweltbildung	Theorie	Grundwasser
<b>401</b>	Umweltbildung	Theorie	H2 – Mobilität der Zukunft Wasser
<b>402</b>	Umweltbildung	Theorie	Haus am Strom Zentrum für nachhaltiges Wirtschaften
<b>403</b>	Umweltbildung	Theorie	Heimat- und Sachkundeunterricht
<b>404</b>	Umweltbildung	Theorie	Informationen zum „Klima“: Grundlagen, Geschichte und Projektionen
<b>405</b>	Umweltbildung	Theorie	Informationen zum Thema: „Tropenwald“
<b>406</b>	Umweltbildung	Theorie	Informationen zum Thema: „Wasser“
<b>407</b>	Umweltbildung	Theorie	Integrative Ökopädagogik
<b>408</b>	Umweltbildung	Theorie	InternetEinstieg für Selbsthilfegruppen
<b>409</b>	Umweltbildung	Theorie	ISO 14001 in Deutschland
<b>410</b>	Umweltbildung	Theorie	Jahresbericht 2003 DBU
<b>411</b>	Umweltbildung	Theorie	Kinder erfahren die Stille
<b>412</b>	Umweltbildung	Theorie	Klimaschutz – Global und Lokal
<b>413</b>	Umweltbildung	Theorie	Klimaschutz durch Nutzung erneuerbarer Energien
<b>414</b>	Umweltbildung	Theorie	Kompetent für die Zukunft
<b>415</b>	Umweltbildung	Theorie	Konferenz der Vereinten Nationen für Umwelt und Entwicklung
<b>416</b>	Umweltbildung	Theorie	Konferenz der Vereinten Nationen für Umwelt

			Bücher
<b>417</b>	Umweltbildung	Theorie	Konzepte einer dauerhaft- umweltgerechten Nutzung ländlicher Räume
<b>418</b>	Umweltbildung	Theorie	Kurs halten in der Umweltpolitik
<b>419</b>	Umweltbildung	Theorie	Kurzbeschreibung und Arbeitsblätter zu den Ausstellungen
<b>420</b>	Umweltbildung	Theorie	Landesentwicklung und Umweltschutz in Bayern
<b>421</b>	Umweltbildung	Theorie	Landespflege in der Ländlichen Entwicklung
<b>422</b>	Umweltbildung	Theorie	Ländliche Soziologie und christliche Sozialethik
<b>423</b>	Umweltbildung	Theorie	Landwirtschaft und Naturschutz
<b>424</b>	Umweltbildung	Theorie	Leitlinien für einen zukunftsorientierten Hochwasserschutz
<b>425</b>	Umweltbildung	Theorie	Lokale Agenda 21
<b>426</b>	Umweltbildung	Theorie	Maecenata Aktuell
<b>427</b>	Umweltbildung	Theorie	Meine Agenda 21
<b>428</b>	Umweltbildung	Theorie	Menschen und Gewässer
<b>429</b>	Umweltbildung	Theorie	Mit der Schulklasse sicher unterwegs
<b>430</b>	Umweltbildung	Theorie	Mit Kindern Bach und Fluss erleben
<b>431</b>	Umweltbildung	Theorie	Moderation ist Alles
<b>432</b>	Umweltbildung	Theorie	Momentaufnahme Nachhaltigkeit und Gesellschaft
<b>433</b>	Umweltbildung	Theorie	Nachhaltige Entwicklung gestalten
<b>434</b>	Umweltbildung	Theorie	Nachhaltigkeitsbericht
<b>435</b>	Umweltbildung	Theorie	Nachwachsende Rohstoffe
<b>436</b>	Umweltbildung	Theorie	Nationales Klimaschutzprogramm Naturschutzgebiet
<b>437</b>	Umweltbildung	Theorie	Donauleiten von Passau bis Jochenstein
<b>438</b>	Umweltbildung	Theorie	Naturvermittlung und nachhaltiger Tourismus in der Modellregion Grünes Band
<b>439</b>	Umweltbildung	Theorie	Oberösterreichischer Umweltkongress Umwelt Wirtschaft Arbeit
<b>440</b>	Umweltbildung	Theorie	Ohne Wasser läuft nichts
<b>441</b>	Umweltbildung	Theorie	Öko Optimismus
<b>442</b>	Umweltbildung	Theorie	Ökologie
<b>443</b>	Umweltbildung	Theorie	Ökologische Studie Jahna

			Bücher
<b>444</b>	Umweltbildung	Theorie	OÖ Wasser Pilotprojekt Umsetzung der Landschaftsplanung in der Gemeinde Stephanskirchen/Oberbayer n
<b>445</b>	Umweltbildung	Theorie	Privatisierung in der Wasserwirtschaft
<b>446</b>	Umweltbildung	Theorie	Projekt Report 6
<b>447</b>	Umweltbildung	Theorie	Projekte für Umwelt und Natur
<b>448</b>	Umweltbildung	Theorie	Quo vadis?
<b>449</b>	Umweltbildung	Theorie	Recycling – Informations – Zentrum
<b>450</b>	Umweltbildung	Theorie	Rudi experiment mit Wasser, Erde und Luft
<b>451</b>	Umweltbildung	Theorie	Sachkunde kreativ unterrichten
<b>452</b>	Umweltbildung	Theorie	Schutz vor Hochwasser in Bayern
<b>453</b>	Umweltbildung	Theorie	Seminarunterlagen Ausbildung zum Natur- und Landschaftsführer
<b>454</b>	Umweltbildung	Theorie	Spaß mit Experimenten
<b>455</b>	Umweltbildung	Theorie	Tagungsband Bayern 2020
<b>456</b>	Umweltbildung	Theorie	Umwelt bildet-nachhaltig
<b>457</b>	Umweltbildung	Theorie	Umweltbewusstsein in Deutschland 2004
<b>458</b>	Umweltbildung	Theorie	Umweltbildung – Umweltethik
<b>459</b>	Umweltbildung	Theorie	Umweltbildung für Kinder, Schüler und Jugendliche
<b>460</b>	Umweltbildung	Theorie	Umweltengagement im Aufbruch
<b>461</b>	Umweltbildung	Theorie	Umweltpädagogik in Studium und Lehre
<b>462</b>	Umweltbildung	Theorie	Umweltpolitik Umweltpolitische Zusammenarbeit mit Mittel- und Osteuropa
<b>463</b>	Umweltbildung	Theorie	Unser Okodorf eine Wanderausstellung für Kinder im Volksschulalter
<b>464</b>	Umweltbildung	Theorie	Untersuchung zum Sonnen- und Wanderverhalten der Östlichen Smaragdeidechse
<b>465</b>	Umweltbildung	Theorie	Wald und Wasser
<b>466</b>	Umweltbildung	Theorie	Was Sie schon immer über Wasser und Umwelt wissen wollten
<b>467</b>	Umweltbildung	Theorie	
<b>468</b>	Umweltbildung	Theorie	

			Bücher
<b>469</b>	Umweltbildung	Theorie	Wasser der unsichtbare Schatz
<b>470</b>	Umweltbildung	Theorie	Wasser ist kein trockener Stoff
<b>471</b>	Umweltbildung	Theorie	Wasser ist Leben
<b>472</b>	Umweltbildung	Theorie	Wasserwirtschaft in Deutschland Grundlagen
<b>473</b>	Umweltbildung	Theorie	Zehn Jahre Allianz Umweltstiftung
<b>474</b>	Umweltbildung	Theorie	Zukunft gestalten durch Umweltbildung
<b>475</b>	Umweltbildung	Theorie	Zukunftsweisende Umweltschutz-Projekte in Bayern
<b>476</b>	Umweltbildung	Theorie	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung dargestellt am Beispiel des Haus am Strom
<b>477</b>	Umweltbildung		Ausbildung und Praxisfelder im Heilpädagogischen Reiten und Volieren
<b>478</b>	Umweltbildung		Berliner Empfehlungen Ökologie und Lernen
<b>479</b>	Umweltbildung		Leitfaden für eine nachhaltige Entwicklung
<b>480</b>	Unterhaltung		Der magische Federkiel
<b>481</b>	Unterhaltung		Detektiv-Training
<b>482</b>	Unterhaltung		Donauleichen
<b>483</b>	Unterhaltung		Wie du deinen Ex-Prinzen in eine Kröte verwandelst
<b>484</b>	Wirtschaft		Arbeitsgesetz
<b>485</b>	Wirtschaft		Betriebliche Kooperation Ein Leitfaden für Wasserversorgungsunternehmen
<b>486</b>	Wirtschaft		Direktvermarktung
<b>487</b>	Wirtschaft		Einen Welt – Eine Umwelt
<b>488</b>	Wirtschaft		Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
<b>489</b>	Wirtschaft		Eingriffsregelung in der Bauleitplanung
<b>490</b>	Wirtschaft		Energie effizient Wie Gewerbe und Industrie Energie sparen können
<b>491</b>	Wirtschaft		Erfolgreiche Kaufmanns-Praxis
<b>492</b>	Wirtschaft		Faktor Vier
<b>493</b>	Wirtschaft		Fundraising

## Bücher

<b>494</b>	Wirtschaft		Grundsätze des Umweltrechts Innovativer Naturschutz – Partizitative und marktwirtschaftliche Instrumente
<b>495</b>	Wirtschaft		Marketing in Handwerk
<b>496</b>	Wirtschaft		Nachhaltige Entwicklung
<b>497</b>	Wirtschaft		Nachhaltige Entwicklung Zukunftschancen für Menschen und Umwelt
<b>498</b>	Wirtschaft		Ökoeffizienz
<b>499</b>	Wirtschaft		Ökologische Wirtschaftspolitik
<b>500</b>	Wirtschaft		Praxisleitfaden zur beständigen Verbesserung der Umweltleistungen von Landwirtschaftsbetrieben
<b>501</b>	Wirtschaft		Regional-Management in der Praxis
<b>502</b>	Wirtschaft		Restwasserleitfaden
<b>503</b>	Wirtschaft		Wasserwirtschaft Bayern
<b>504</b>	Wirtschaft		Solare Weltwirtschaft The Convention on Biological Diversity: Ensuring Gender-Sensitive Implementation
<b>505</b>	Wirtschaft		Two Wings
<b>506</b>	Wirtschaft		
<b>507</b>	Wirtschaft		Upcycling
<b>508</b>	Wirtschaft		Vereine gründen und erfolgreich führen
<b>509</b>	Wirtschaft		Zukunftsfähiges Deutschland
<b>510</b>	Wirtschaft		Zwischen globalen und lokalen Interessen
<b>511</b>	Umweltbildung	Praxis	Wild und verwegen übers Meer
<b>512</b>	Umweltbildung	Praxis	Oxmox ox Mollox
<b>513</b>	Umweltbildung	Praxis	Das große Spectaculum - Kinder spielen Mittelalter Jetzt geht's rund - Spielaktionen für alle Gelegenheiten
<b>514</b>	Umweltbildung	Praxis	
<b>515</b>	Umweltbildung	Theorie	Benediktbeurer Gespräche der Allianz Umweltstiftung 2007 - "Unter Palmen am Chiemsee?" - Der Klimawandel und seine möglichen Folgen

		Bücher		
<b>516</b>	Natur			Natur erleben - Bayern - Touren, Tipps, Informationen
<b>517</b>	Kunst/Geschichte			Historische Kulturlandschaft - Erhalt und Pflege
<b>518</b>	Umweltbildung	Praxis		Wald & Schule - Grün ist okay
<b>519</b>	Natur	Tiere		Reptilien und Amphibien (WAS IST WAS Bd. 20) Genetische Differenzierung von Fischpopulationen bayerischer Gewässer
<b>520</b>	Ökologie			Naturschutz in Niederbayern - Pilotprojekt zur Beweidung repräsentativer Grünlandbiotop des Bayerischen Waldes
<b>521</b>	Lebensräume			Auf dem Blocksberg tanzt die Hex'
<b>522</b>	Umweltbildung	Praxis		Forstliche Bildungsarbeit aktuell
<b>523</b>	Umweltbildung	Theorie		Fähigkeiten wahrnehmen - Stärken stärken
<b>524</b>	Umweltbildung	Theorie		Schriftenreihe der Vereinigung Deutscher Gewässerschutz - Fische in Bächen und Flüssen
<b>525</b>	Ökologie			Löwenzahn und Frühlingswiese
<b>526</b>	Umweltbildung	Praxis		Erzähl und mal - 40 Ideen zum Bildermalen und Geschichtschreiben
<b>527</b>	Umweltbildung	Praxis		Erzähl und mal Bd. 2 - 40 Ideen zum Bildermalen und Geschichtschreiben
<b>528</b>	Umweltbildung	Praxis		Bilder, Märchen, Phantasiereisen
<b>529</b>	Umweltbildung	Praxis		Kinder in Bewegung mit Naturmotorik
<b>530</b>	Umweltbildung	Praxis		Forstliche Bildungsarbeit aktuell - Woche des Waldes 2008
<b>531</b>	Umweltbildung	Praxis		Ein Königreich für die Zukunft
<b>532</b>	Umweltbildung	Praxis		Larix Taxus Betula
<b>533</b>	Umweltbildung	Praxis		
<b>534</b>	Ökologie			Pilotstudie Oberes Donautal Radgenuss am Fluss - Eine europäische Erfolgsgeschichte an Donau und Inn
<b>535</b>	Kunst/Geschichte			

		Bücher		
<b>536</b>	Umweltbildung	Theorie		Informieren und faszinieren - Kommunikation in Natur- Infozentren Gesellschaft und Naturschutz - Empirische Grundlagen für eine lebensstilorientierte
<b>537</b>	Umweltbildung	Theorie		Naturschutzkommunikation Nautrschutz und Bildung für nachhaltige Entwicklung
<b>538</b>	Umweltbildung	Theorie		
<b>539</b>	Lebensräume			Gartenteich Atlas Managementplan - Wölfe in Bayern
<b>540</b>	Lebensräume			Eine europäische Erfolgsgeschichte an Donau und Inn
<b>541</b>	Kunst/Geschichte			Die großen Vier - Vom Umgang mit Bär, Wolf und Luchs
<b>542</b>	Natur	Tiere		Mitspiel-Geschichten für Kinderfeste
<b>543</b>	Umweltbildung	Praxis		Feuer-Erde-Wasser-Luft
<b>544</b>	Umweltbildung	Praxis		Unvergeßliche Kinderfeste
<b>545</b>	Umweltbildung	Praxis		Walderlebnisspiele
<b>546</b>	Umweltbildung	Praxis		Klimakatastrophe - Energie sparen!
<b>547</b>	Umweltbildung	Praxis		Wetterchaos Klimawandel
<b>548</b>	Umweltbildung	Praxis		Die Strom-Werkstatt
<b>549</b>	Umweltbildung	Praxis		Fischer machen Schule
<b>550</b>	Umweltbildung	Praxis		
<b>551</b>	Umweltbildung	Theorie		Großräumiger Umweltschutz
<b>552</b>	Umweltbildung	Theorie		Ressourcen
<b>553</b>	Umweltbildung	Theorie		Mensch und Wirtschaft
<b>554</b>	Umweltbildung	Theorie		Lebenselement Wasser
<b>555</b>	Umweltbildung	Praxis		Feld- und Wiesentiere
<b>556</b>	Umweltbildung	Theorie		Bestandsaufnahme und Evaluation außerschulischer Gewässerpädagogik - eine explorative Studie
<b>557</b>	Lebensräume			"Einwanderungsland Deutschland" - zur Zukunft von Artenschutz und Wildnis
<b>558</b>	Umweltbildung	Praxis		Piraten und Seefahrer Praktische
<b>559</b>	Umweltbildung	Praxis		Erlebnispädagogik 1 Praktische
<b>560</b>	Umweltbildung	Praxis		Erlebnispädagogik 2
<b>561</b>	Umweltbildung	Praxis		Die Versöhnung der Prinzen

		Bücher	
<b>562</b>	Umweltbildung	Praxis	Oskar und Augustin - auf der Suche nach der Zeitpf
<b>563</b>	Umweltbildung	Praxis	Tiere in Kompost, Boden und morschen Holz
<b>564</b>	Natur	Tiere	Fledermausschutz in der Praxis

## Bücher

<b>Erscheinungsjahr</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Standort</b>	<b>Bewertung</b>
1992	Beiheft zu Band 7			
1990	Beiheft zu Band 61			
1989				
1999	Die großen Themen			
1999			Büro	
1995				
2005				
1997			Büro	
	Heft groß			
1995	Finsterau			
2000			Büro	
1996	2 Bücher		1xBüro	
			Büro	
	Kopierte Blätter			
2000	3 Bücher		Büro 1xBüro	
2002	2. Untergriesbach		Büro	
1983			Büro	
2001	Graphitbergbau 2 Bücher			
1990			Büro	
1992				
1991			Büro	
1992			Büro	

## Bücher

1993	Allianz, Heft	Büro
2000		Büro
1966		
1996	2 Bücher	
2001		
1997		Büro
1998		Büro
2005		Büro
1997		Büro
1994		
1984	Bayerischer Wald	
2006	+ Karte	Büro
1998	Daten Fakten	
2002	Probleme	
2004		Büro
2003	+ Karte Zeitung mit Donautal	Büro
1998		
1992		
	Heft groß	
	Allianz	Büro
1998		
	4 Hefte	Büro
1989		
	Heft	Büro
1982		
1993		

## Bücher

1992

1999

1997

Ökologisch Bauen

Broschüre

Büro

Rekultivierung,

Renaturierung 4

1998

Bücher

1xBüro

1991

1994

1977

2000

Brockhaus

1995

Büro

Mappe

Büro

2003

1992

1987

Heft groß

2001

1994

1996

1996

1991

Büro

1991

## Bücher

1990	3 Hefte	2xBüro
1993		
1995	Naturnahe Biotope in Bayern 2 Bücher	
	Ringbuch Landkreis Passau Heft	
2000		
1988		
1999		
2003		Büro
1979		
1993		
2005	2 Bücher	1xBüro
1998		
2004		Büro
2002		Büro
1999	2 Bände	
1974	Band 3 Beschützte Pflanzen	
1997	2 Bücher	
1998		Büro 2xBüro 1x Umweltlabor
2005	3 Bücher	
1999		4x Umweltlabor
2001	Heft	
1999		
2000		
2004		6x Umweltlabor
2000		5x Umweltlabor
1994		2x Umweltlabor
2001		Büro
	Heft	Büro

## Bücher

1997	Biotop wird vorgestellt + Heft mit CD	Büro
1998		
1996		Büro Büro
1995		
1971		Büro
1993		
1993	2 Bücher	
1983		Büro
1992		
1988		Büro
1996		1x Umweltlabor
1999		Büro
1998		Büro
1999		
1988		Büro
1987		Büro
2004	+ Heft mit CD	Büro
2002	2 Bücher	
2005	2 Bücher	1xBüro
1982		Büro
2004		Büro Büro Büro
	3 Bücher	Büro
1996		
2000	6 Bücher + Heft mit CD + Heft mit CD Heft	1xBüro 5x Umweltlabor Büro Büro Büro
1997		Büro
1999	Heft groß	
	Heft groß	
1995		

Haus am Strom Heft

## Bücher

2004	Heft groß	
2004		
1999		
2001		
	Heft groß	
1998		
	Heft groß	
1999		
	Heft groß	
	Heft	
	Wasser	2xBüro
1990	Heft groß	
1991		Büro
1990		
	Order mit Arbeitsblättern	
1997		
		Büro
2004		
	Maggi	
		Büro
1998		
1998		
2000	Heft groß	
1996	Heft groß	
1995		
1999		

## Bücher

2000	Zeitschrift Haus am Strom Zeitschrift Heft groß	
2005	Heft groß	
2001	Passau	
1985		
1991	Heft	
1999	Heft 150	
	Heft	
	Heft	
	Heft	
1988		
1996		
2002	Heft groß	
2002	Heft 6 Heft groß	
1997	Heft groß	
1999		
1999	Heft	
1998	Heft	
2005	Poster 2 Hefte	Büro
	Heft	
1998	Heft 32	
	Mappe	
2000	Heft groß 3 Bücher	

## Bücher

1996	Heft groß	
	Heft	
	Verbund	Büro
	Blaue Mappe mit Arbeitsblättern	
1996		
2000		
2000	Flyer	
1996		
1980		
2003	3 Hefte	2xBüro
2004	3 Hefte	2xBüro
2003	2 Hefte	1xBüro
2003		Büro
2000		
2004	Heft groß	
2004	Heft groß	
	Heft 1	
2002		
	Heft	

## Bücher

	Heft	
1996	Ordner mit Arbeitsblättern	
2004 2000	Heft groß	
	Heft groß Mappe mit Heft und Folien	
2001		
2005	Geheft Heft	Büro
2000	Heft	
	Heft	
1997 1989		
	2x Band 71	1xBüro
2000	2x Band 72 + 2 CD Ordner mit Arbeitsblättern / Behinderte	1xBüro
1998		Büro
1990	2x Band 70 Begleitheft für Betreuer	1xBüro

## Bücher

1996		Büro
		Büro
	Agend 21	Büro
1995		
1996		
1999	Heft	Büro
1991		
1991		
	Heft	Büro
1998		
1990		
1999		Büro
		Büro
1976		
1991		
1998		
1996	Heft	Büro
1997		
	Heft, Poster, Arbeitsblätter	
1988		
1989		Büro
2001		Büro
1997	2 Bücher Zeitschrift	Büro Büro
2002	+ CD	Büro
2006		Büro
	Pappmappe	Büro
	Heft groß	
	Pappmappe	Büro

## Bücher

1996		Büro
1993		Büro
1996		
1998		
		Büro
1996		
2003		Büro
1996		
	Disney	
1999		
	Naturerlebnisspiele	Büro
		Büro
1999	2 Bücher	1xBüro Büro
1992	Heft groß	
	Zeitschrift	
	Zeitschrift	
1996		
	Broschüre	Büro
1999		
	2 Hefte	
	Heft	
	2 Hefte	
	Heft	
	2 Hefte	
1992	Heft	
	Heft	
	3 Hefte	
	2 Hefte	
	2 Hefte groß	

## Bücher

	3 Hefte	
	2 Hefte	
1994		Büro
	Heft	Büro
1994		Büro
	Geheft	
1998	Ringheft	Büro
1994		
2002	2 Pappmappen	Büro
	Heft	Büro
	Heft	Büro
1997	Heft 8	Büro
1999		
	Heft groß	
	Heft groß	
	Zeitschrift	Büro
2000		
2002		Büro
1991		
	Heft 1	Büro
1991		
	Hauptschule Grubweg	
1998	2 Bücher	1xBüro Büro
	Projekttag Grundschule Asperg	Büro
2002		
1997	Heft	Büro
	2 Pappmappen	Büro

## Bücher

### Arbeitsblätter

2000

2002

1995

2004

2 Bücher

1xBüro

1997

1996

2003

1999

Heft groß

2001

Agend 21  
Agenda 21 Heft  
Agenda 21 Heft  
  
Agenda 21 Heft

1998

Ordner mit  
Arbeitsblättern

2005

Heft groß

1996

Heft groß

1997

Ordner

Büro

2003

Agenda 21 Heft  
groß

2002

Heft

2003

Heft

2004

Heft

## Bücher

2004 – 2006	3 Bände Allianz	Büro
2001		
	2 Bücher	
1997	2 Bücher	
1997	Agenda 21	
2002	Heft groß	
2000	Heft groß	
	Heft groß	
2005	Schnellhefter	Büro
1999	Agend 21	
2006	Weißer Ringmappe	
1995	Gymnasium	
2004		
	Ringbuch	Büro
		Büro
	Ordner grün	Büro
1994		
2005	Heft groß	
2004	Heft groß	
2000		Büro
2002	Heft groß	

## Bücher

2002	Heft groß	
1989	Heft groß	
2001		Büro
1995	Heft groß	
1992	Heft groß	
1999		
1998	Ordner weiß	Büro
2007		Büro
2001	Geheft	
	24	
1994	Heft groß Geheft mit Folien und CD	Büro
	Heft	2xBüro
2005		
	Allianz	Büro
	Allianz+Folien	Büro
	Allianz+Folien	2xBüro
1999		Büro
2001		
2001	Heft groß	
2003	+ CD	Büro
1998		Büro
	Flyer	
1999	Heft groß	
2002	2Bücher	
1992	Heft groß	
1992	Agend 21 Heft groß	

## Bücher

1996		
2005	Heft groß	
	Umweltschutz in O. Ö.	Büro
2002	Heft groß	
1998		
	Band 9	Büro
1995		
1998		
2001	Rote Mappe Agend 21 Ringbuch	
1993		
2003		Büro
2000		Büro
2004		
2001	Heft groß	
2002	Heft groß	
1997	Ordner	Büro
2000	Heft groß	
2007	Studienarbieit	Büro
	Ringbuch	Büro
1998	Schwarze Mappe	
2003	Heft	
1997		
1997	Medien	
2000		

## Bücher

1996	Heft	
1991		
	Allianz	
2003	Heft groß	
	Heft	Büro
	Heft	Büro
1998		Büro
1998	Zeitschrift	Büro
2003		
	Grüner Ordner	
	Heft groß	
2004	3 Bücher	
2004		
		Büro
2000		
2005	Heft groß	
1998		
1992	Agenda 21 Heft groß	
2003		
1997	Heft groß	
2005	Diplomarbeit von Nina Fette	Büro
1997	Heft groß	
1993		Büro

## Bücher

	Allianz	Büro
1998	Heft groß	
2002	Heft	
2001	Heft groß	
2000		
1997		
	Heft	
2008		
1997		
1995		
1998		
2002	Donau	Büro
1995		Büro
2003		Büro
1997		Büro
1989	Gesetzesbuch	
1999	Heft groß	
2000		
1992	Heft groß	
1986	16. Auflage	
1999	Heft groß	
2004	Heft	
	Doppelter Wohlstand halber Naturverbrauch	
1997		
2002		Büro

## Bücher

Heft groß

2000

2002

Heft groß  
Heft

1996

1999

1996

2003

2000

1999

Heft groß

2002

1998

Wirtschaft nach dem  
Vorbild der Natur

1998

1996

6. Auflage

1997

1998

1998

2. Aufl.

1994

3. Aufl.

1995

1991

2007

## Bücher

2007 1. Aufl.

2005

1993

2000

1998

2008

2007

2006

k.A.

2007

2008

2007

1999

2001

2008

## Bücher

2008

2008

2008

2008

2007

Heft

2008

2008

2008

2008

Heft

1996

2008

2007

2007

2007

2006

Mappe

2002

2002

2002

2002

2008

Fotokarten

2008

2008

2008

2007

2007

1997

## Bücher

2008

?

2008

Bücher

**Ausgeliehen am:**

**Ausgeliehen von:**

**Rückgabetermin:**

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

## Bücher

10.10.07

Sabine Ponath

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

Bücher

**Rückgabe am: Eigentümer**

Bücher

Bücher

Bücher

## Bücher

Ralf Braun

Ralf Braun

Ralf Braun  
Ralf Braun

Ralf Braun