

## Pressespiegel und Berichte

1. Blüten, die in Hitze kommen. - GEO 6: 173 (Juni 1985).
2. Auch Käfer verrichten Bienendienste. Gepanzerte Sechsheiner als Blütenbestäuber: Neue Entdeckungen in Brasiliens Cerrados. - Deutscher Forschungsdienst 37/30: 6-8 (Juli 1990).
3. Auch Käfer verrichten Bienendienste. - Geschichten, die die Forschung schreibt. Band 9: 97-100. Verlag Deutscher Forschungsdienst (1990).
4. Käferliebe in heißen Blüten. - Die Zeit 46 (8.11.1991).
5. Der Herr der Blüten (Mitwirkung im Fernsehfilm). - Naturfilmproduktion Karlheinz Baumann, ZDF (21.12.1993).
6. Im Botanischen Garten wachsen tausend Arten. - Südwest Presse (18.10.1994).
7. Regenwald und Landwirtschaft. Das Amazonas-Projekt der Speziellen Botanik. - Uni Ulm Intern 193: 6-8 (Nov. 1994).
8. Operation Tarzan. Swinging Research im Kronendach. - Uni Ulm Intern 195: 1-7 (Febr. 1995).
9. Seilbahn für die Urwaldforschung. - Frankfurter Allgemeine Zeitung (26.4. 1995).
10. Improvement of fallow management of Capoeira in the Eastern Amazon. - GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH. Newsletter German-Brazil, Cooperation in Environmental Research and Technology: 12-13 (June 1995).
11. Importance of fish for forest regeneration (Várzeas) in floodplains of the Central Amazon. - GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH. Newsletter German-Brazil, Cooperation in Environmental Research and Technology: 13-14 (June 1995).
12. Halsbrecherische Wissenschaft. - Südwest Presse (7.7.1995).
13. Regenwald-Zerstörung kann nicht gestoppt, aber Folgen gemildert werden. - Schwäbische Zeitung (8.7.1995).
14. Wo die Fische die Pflanzen befruchten. - Südwest Presse (13.7.1995).
15. Mit der Gondel in die Baumwipfel. - Baumkronenforschung im tropischen Regenwald, ungestörte Beobachtung von Flora und Fauna. - Deutscher Forschungsdienst. Sonderdienst Angewandte Wissenschaft 14/95: 4-5 (Juli 1995).
16. Botanischer Garten. Eine gute Fahrt. - Schwäbische Zeitung (20.7.1995).
17. Rosen und Edelweiß in den Botanischen Gärten. Ausbaupläne auch für die Forschung über den tropischen Regenwald. - Südwest Presse (27.07.1995).
18. Edelweiß am Eselsberg. Botanischer Garten wird größer - Regenwald-Forschungsprojekt? - Neu-Ulmer Zeitung (28.07.1995).

19. Landwirtschaft in der Bragantina: 100 Jahre Landnutzung und ihre Folgen. Von Blüten, Früchten und fliegenden Bestäubern. Forschung für den Tropenwald. - Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie, Bonn: 12-27 (September 1995).
20. Ecologia de dossel. - Notícias de Caxiuana. - Informativo da Estação Científica Ferreira Penna 4. Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém, Brasilien (September 1995).
21. Damit die Regenwaldforschung vorankommt: Botanischer Garten bekommt neues Tropenhaus. - Schwäbische Zeitung (22.2.1996).
22. Umweltehrpfad bei der Uni eingeweiht. Auch Botanischer Garten einbezogen. - Südwest Presse (23.4.1996).
23. Neues Seilbahn-System könnte Regenwaldforschung revolutionieren. Bau eines Tropenhauses in Ulm wichtig für nachfolgende Studien. - Schwäbische Zeitung (28.5.1996).
24. Millionenpreis für Gottsberger. - Südwest Presse (25.6.1996).
25. Körber-Preis für Wissenschaft vergeben. - Die Welt (27.6.1996).
26. Körber-Stiftung Preis. - Rheinische Post (27.6.1996).
27. Für den tropischen Regenwald wird jetzt eine Seilbahn gebaut. Preis der Körber-Stiftung gibt den Forschern um Prof. Gottsberger dazu die Möglichkeit. - Schwäbische Donau Zeitung (28.6.1996).
28. 1,25 Millionen Preisgeld. - Schwäbische Post (28.6.1996).
29. Die Seilbahn für den Regenwald wird jetzt gebaut. Preis der Körber-Stiftung gibt Forschern um Prof. Gottsberger die Möglichkeit. - Südwest Presse (29.6.1996).
30. Körber-Preis für zwei Forschungsprojekte. - Giessener Allgemeine (3.7.1996).
31. Eine Seilbahn für den tropischen Regenwald. Wissenschaftler der Technischen Hochschule erforschen Ökosystem der Baumkronen. - Darmstädter Echo (27.7.1996).
32. In Baumkronen hinter tropischen Insekten her. - Schwäbische Zeitung (27.7.1996).
33. Forscher gondeln durch tropischen Regenwald. Körber-Preis für Ulmer Botanik-Professor Gottsberger. - Neu-Ulmer Zeitung (3.8.1996).
34. Forscher gondeln durch tropischen Regenwald. - Günzburger Zeitung (August 1996).
35. Gondel im künstlichen Spinnennetz. - Frankfurter Allgemeine Zeitung (6.8.1996).
36. Mit der Seilbahn hinein in den Regenwald. Wissenschaftler inspizieren das Ökosystem mit neuer Methode / Forschungsprojekt in Französisch-Guyana. - Frankfurter Rundschau (6.8.1996).
37. Körber-Preis an zwei Forschergruppen. - Nordwest-Zeitung (10.8.1996).
38. Körber-Preis für zwei Forschungsprojekte. - Die Welt (27.8.1996).
39. Forschung in der grünen Hölle. Körber-Preis für sechs Wissenschaftler. - Hamburger Abendblatt (13.9.1996).
40. Millionen-Preis für deutsche Baum-Forscher. - Morgenpost Hamburg (19.9.1996).

41. Mit Gondeln durch den Urwald. Körber-Preis für zwei Wissenschaftsprojekte vergeben. - Die Welt (19.9.1996).
42. Wissenschaftspreis für Erforschung der Baumkronen. - Süddeutsche Zeitung (19.9.1996).
43. 1,25 Millionen Mark für Insekten-Forschung. - Bild Zeitung (19.9.1996).
44. Ulmer Botaniker: Forschungspreis. - Stuttgarter Zeitung (19.9.1996).
45. Preis für die Europäische Wissenschaft. - Landeszeitung f.d. Lüneburger Heide (19.9.1996).
46. Wissenschaftspreis vergeben. - Hanauer Anzeiger (19.9.1996).
47. Körber-Preis und Sven-Simon-Preis für Forscher. Wege ins nächste Jahrhundert. Bundesbildungsminister Jürgen Rüttgers ehrte die Preisträger. - Hamburger Abendblatt (19.9.1996).
48. Wissenschaftspreis für Forscherteam. - Bergedorfer Zeitung (19.9.1996).
49. Körber sponsert Regenwaldforscher. Ulmer Botaniker und französischer Physiker ausgezeichnet. - Bild Zeitung (19.6.1996).
50. Minister Jürgen Rüttgers verlieh Körber-Preis. - Welt (Hamburg) (19.9.1996).
51. Körber-Preis an deutsche Forscher. - Herforder Kreisblatt (19.9.1996).
52. Körber-Stiftung stützt Ulmer Wissenschaftler. - Oberbadisches Volksblatt (19.9.1996).
53. Preis der Körber-Stiftung. - Fuldaer Zeitung (19.9.1996).
54. Körber-Preis geht an Insektenforscher. Gruppe untersucht tropische Baumkronen. - Harburger Anzeiger und Nachrichten (19.6.1996).
55. Wissenschaftspreis. - Aachener Nachrichten (19.9.1996).
56. Botanik und Geschichte prämiert. - Augsburgener Allgemeine (19.6.1996).
57. Forschungspreis an Deutsche und Franzosen. - Hessische/Niedersächsische Allgemeine (19.6.1996).
58. Preis für Europäische Wissenschaft. - Westdeutsche Allgemeine (19.9.1996).
59. Körber-Preis für Deutsche und Franzosen. - Giessener Allgemeine (20.9.1996).
60. Millionen-Preis in der Hand. - Südwest Presse (20.9.1996).
61. Kronen der Forschung. Körber-Preis 1996: Wipfelwissenschaft führt die Ökologie zu neuen Höhen. - Die Zeit (20.9.1996).
62. Körber-Preis an Deutsche und Franzosen vergeben. - Der Tagesspiegel, Berlin (23.9.1996).
63. Mit der Seilbahn in den Regenwald. - Wissenschaftspressekonferenz, Bonn (24.9.1996).
64. Fernsehspots, Rundfunkinterviews und -nachrichten. - Deutsche Welle, NDR, Universität Berlin, u.a. (September 1996).
65. Ulmer Regenwald-Forschern geht die Arbeit nicht aus. - Südwest Presse (27.9.1996).

66. Preis für die Europäische Wissenschaft der Hamburger Körber-Stiftung. - Ostfriesen Zeitung (27.9.1996).
67. Ulmer Regenwald-Forschern geht die Arbeit nicht aus. Professor warnt vor Folgen des ungebremsten Abholzens. - Schwäbische Post (28.9.1996).
68. Regenwald-Gondeln. Südamerika: Forschung von Seilbahn aus geplant. - Solinger Tageblatt (28.9.1996).
69. Hamburger Körber-Stiftung: Preis für die Europäische Wissenschaft. - Nordwest-Zeitung (15.10.1996).
70. COPAS: Eine "Seilbahn" zur Erforschung der Baumkronen des tropischen Regenwalds. - Technische Hochschule Darmstadt Intern (17.10.1996).
71. Gondeln im Dschungel. - Bild der Wissenschaft (Oktober 1996).
72. Lebensraum tropische Baumkronen. Das Ulmer COPAS-Projekt wird mit dem Körber-Preis für die Europäische Wissenschaft gefördert. - Uni Ulm Intern (Oktober 1996).
73. Lebensraum tropische Baumkronen. Körber-Preis für die Europäische Wissenschaft 1996. - Körber-Stiftung Broschüre 1996.
74. Tropenhaus für Regenwaldforscher der Universität Ulm wird doch gebaut. - Südwest Presse (3.12.1996).
75. Uni Ulm bekommt ihr Tropenhaus. - Schwäbische Zeitung (4.12.1996).
76. Pflanzen vom Amazonas werden mit Uni-Hilfe erfasst. - Südwest Presse (24.1.1997).
77. Herbarium am Datenbanksystem. Uni Ulm hilft Artenvielfalt des Amazonasgebietes zu überblicken. - Schwäbische Zeitung (30.1.1997).
78. Artenvielfalt und moderne Datenverarbeitung. - Ulmer Botaniker kooperieren mit Brasilien. - Uni Ulm Intern 211 (Februar 1997).
79. Objectif canopée. Un accès de tous les jours au toit de la forêt guyanaise par les scientifiques. - France-Guyane (27.2.1997).
80. Mit COPAS in die Kronen. - GEO 3: 14-15 (März 1997).
81. Das Mauerblümchen-Dasein der Botanik ist vorbei. Professor Gottsberger erfasst die Pflanzenwelt Amazoniens mit speziell in Ulm entwickelten Computerprogrammen. - Neu-Ulmer Zeitung (1.4.1997).
82. Mit der Gondel in die Baumwipfel. - Spiegel der Forschung. Justus-Liebig-Universität Giessen: 32-35 (April 1997).
83. Auch Pflanzen können heizen. Thermoregulation hilft wahrscheinlich bei der Befruchtung. - Der Standard, Wien (4.5.1997).
84. Namenlose Schätze im Dschungel auf dem Eselsberg. - Neu-Ulmer Zeitung (7.5.1997).
85. Lernen im "Grünen Klassenzimmer". - Schwäbische Zeitung (10.5.1997).
86. Leistungskurs im "Grünen Klassenzimmer". - Südwest Presse (13.5.1997).

87. Blüten mit eingebauter Heizung. - Berliner Zeitung (21.5.1997).
88. Mit Handlupen der Natur auf der Spur. - Südwest Presse (6.6.1997).
89. Botanischer Garten: Lehrer lernen dazu und nehmen im "Ökomobil" Blüten unter die Lupe. - Schwäbische Zeitung (6.6.1997).
90. Tropische Baumkronen und neuartige Werkstoffe. Körber-Preis für die Europäische Wissenschaft. - Naturwissenschaftliche Rundschau 6: 218-222 (Juni 1997).
91. Der tropische Regenwald kommt auf den Eselsberg - Ulmer Botaniker erforschen Öko-Systeme in Ecuador. - Augsburgener Allgemeine Zeitung (1.7.1997).
92. Der tropische Regenwald kommt auf den Eselsberg. - Ulmer Botaniker erforschen Öko-Systeme in Ecuador. - Illertisser Zeitung (2.7.1997).
93. Ulmer Botaniker erkunden Bergwälder Ecuadors. - Schwäbische Zeitung (8.7.1997).
94. Der tropische Regenwald kommt auf den Eselsberg - Ulmer Botaniker erforschen Öko-Systeme in Ecuador. - Günzburger Zeitung (Juli 1997).
95. Blick in den Botanischen Garten, Pflanzenserie; Beiträge zu: Eberesche, Nickende Distel, Wegwarte. - Neu-Ulmer Zeitung, Schwäbische Zeitung, Südwest Presse (monatlich im Sommer 1997 erschienen).
96. Botanik: Heißblütige Pflanzen. - Schwäbische Zeitung (26.7.1997).
97. Die dritte Dimension des Dschungels. - Bild der Wissenschaft (August 1997).
98. Memory und Raupenfutter beleben den Öko-Unterricht. - Neu-Ulmer Zeitung (4.8.1997).
99. Per Seilbahn durch die Wipfel des Regenwaldes. - Wochenmagazin Heilbronner Stimme, Hohenloher Zeitung, Eppinger Zeitung (6.9.1997).
100. Eine durchaus heiße Angelegenheit: Sommerfest im Botanischen Garten. - Schwäbische Zeitung (13.9.1997).
101. Sommerfest Botanischer Garten: In der Seilbahn durch den Regenwald (Prof. Gottsberger und sein Team stellen System vor - Erfolgreicher Start der Datenbank). - Südwest Presse (16.9.1997).
102. Laudatio von Prof. Dr. Dr. h.c. Hubert Ziegler anlässlich der Verleihung des Wissenschaftspreises der Körberstiftung - Vorstellung des Programms und der Preisträger. - Deutsche Gesellschaft für Tropenökologie (gtö) Rundbrief 22: 11-14 (1997).
103. The Canopy Observation Access System (COPAS). - The Newsletter of the International Canopy Network "What's Up?" Olympia, Washington, 3 (4): 6-7, U.S.A. (1997).
104. Der Mensch und der tropische Bergregenwald. In Ecuador erforschen Ulmer Botaniker die Regeneration von Regenwäldern. - Südwest Presse (28.10.1997).
105. Botanischer Garten. Beim Ausbau geht es nur zäh voran. - Schwäbische Zeitung (5.11.1997).
106. COPAS - ein dreidimensionales Seilbahnsystem zur Erforschung der Baumkronen tropischer Wälder. Forschungs- und Technologieregion Ulm. - 8. Internationale Technologiemesse (6.-8. November 1997, Friedrichshafen).

107. Merckle-Forschungspreis: Ausflug in Regenwald und Chaos -Theorie. - Schwäbische Zeitung (11.11.1997).
108. Universität: Vier Merckle-Preise vergeben. Vom Nachtleben der Philodendren und andere Forschungsraritäten. - Südwest Presse (11.11.1997).
109. Im Regenwald und anderswo. Merckle-Forschungspreis 1997. - Uni Ulm Intern 217: 2-5 (November 1997).
110. Botanischer Garten. Förderverein bald 500 Mitglieder. Land stoppt Zuschuß für Betriebsgebäude. - Südwest Presse (30.1.1998).
111. Im Regenwald den Kakaobaum betauen. Im Gewächshaus des Botanischen Gartens Ulm werden Pflanzen aus dem Tropenwald untersucht. - Südwest Presse (18.4.1998).
112. Botanischer Garten / Im Freien lernen. Mit Käfern und Spinnen. "Grünes Klassenzimmer" steht Schülern jeden Alters offen. - Südwest Presse (4.7.1998).
113. El Podocarpus está bajo el lente de los biólogos. Uma investigación científica se realiza en una área de 500 hectares. Ecuador y Alemania trabajan para descubrir variedades de plantas y animales y protegerlas. - El Comercio, Cuenca, Ecuador (Julio 1998).
114. Warum der Rüsselkäfer ab und zu die Hasel besucht. Bei der Öko-Ralley sind Kinder mit viel Spaß beim Lernen. - Neu-Ulmer Zeitung (1.8.1998).
115. Faszination Natur hoch oben über dem Regenwald. Bernhard Lohr aus Günzburg klettert in 50 Meter Höhe, um die Welt der Baumkronen zu erforschen. - Günzburger Zeitung (8.8.1998).
116. Zwei Firmen spenden für den Regenwald. - Günzburger Zeitung (15.8.1998).
117. Einzigartig in Ulm und in den Tropen. - Neu-Ulmer Zeitung (28.8.1998).
118. Botanischer Garten. Zwei neue Gewächshäuser für Pflanzen aus dem Tropenwald. Bananen und Kakao von der Universität. Gestern ist die mühsam errungene Erweiterung der Anlage eingeweiht worden. - Südwest Presse (28.8.1998).
119. Einweihungsfeier. Ein Stück Dschungel auf dem Eselsberg. - Süddeutsche Zeitung (28.8.1998).
120. Wissenschaftler: Vernichtung des Regenwaldes eine Weltkatastrophe. - Deutsche Presse Agentur, Bremen (1.9.1998).
121. Botanikerkongreß Bremen: Das Vernichten der Regenwälder ist eine Weltkatastrophe. - Schwäbische Zeitung (3.9.1998).
122. Am Wald verdienen, ohne ihn abzuholzen. Ulmer Experte fürchtet eine Tropen-Katastrophe und schlägt neue Nutzungsformen vor. - Augsburgener Allgemeine (3.9.1998).
123. Im Regenwald stecken 70% allen Lebens. - Bild Zeitung (3.9.1998).
124. Oben im Urwald wird die Forschung wohl grenzenlos sein. Ulmer Botaniker wollen mit einmaligem Gondelprojekt in neue Baumregionen vorstoßen - In 55 Metern Höhe neuen Lebensformen auf der Spur. - Augsburgener Zeitung (29.10.1998).
125. Das Ulmer COPAS Projekt. In: Forscher, Fakten, Visionen. - Bayerisches Fernsehen (4.11.1998).

126. Apoyarán el cumplimiento de la convención sobre biodiversidad. Ratifican cooperación ambiental alemana. - El Tiempo, Bogotá, Colombia (23.11.1998).
127. Kleinod / Der sehenswerte Botanische Garten. Nur noch mit der Machete durch den Ulmer Regenwald. "Grüne Insel" auf dem Eselsberg wird eifrig umgebaut. - Südwest Presse (26.11.1998).
128. Colombia: the state of art in canopy research. - Tropenbos Newsletter, Wageningen, 17/18, Niederlande (December 1998).
129. Recent or actual co-operative programmes of major importance to biodiversity research in terrestrial system. - In: K.-E. Linsenmair, Biodiversity research: General aspects and state of the art in Germany. - German National Committee on Global Change Research, Bonn (1998).
130. COPAS, Canopy Operation Permanent Access System. - In Prospekt: Studieren an der Uni Ulm. - Universität Ulm, 1998.
131. Botanischer Garten: Dörfler: "Wir brauchen Spenden". - Schwäbische Zeitung (28.1.1999).
132. Naherholung/Pläne für den Oberen Eselsberg. Ohne Gartenschau ein Landschaftspark bis 2004. - Südwest Presse (20.01.1999).
133. Wettlauf im Regenwald. - Act! - Das Greenpeace Magazin 1/99: 6-10 (Februar 1999).
134. Botanik: Pfeifenblume blüht im Regenwald-Gewächshaus der Universität Ulm. Fleischige Farben lockt Aasfliegen an. - Südwest Presse (6.2.1999).
135. Wissenschaft: Experten für Tropenökologie an Uni. Bedrohter Regenwald. - Südwest Presse (18.2.1999).
136. Deutsche Gesellschaft für Tropenökologie. Warnung vor Zerstörung. - Schwäbische Zeitung (18.2.1999).
137. Tagung: Die Tropen - ein weites Forschungsfeld. Die guten Kayapó und der Costa Rica-Deal. - Südwest Presse (19.2.1999).
138. 12. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Tropenökologie in Ulm (gtö). - Rundfunkinterviews und -nachrichten, Deutschland-Funk, SWR (20.2.1999).
139. Geistesblitz rettet Regenwald-Seilbahn. Ein Ballon wird die Forschergondel tragen. - Südwest Presse (27.2.1999).
140. Die Spurensucher. 360 Grad, die Geo-Reportage: Regenwald. - Arte TV (1.3.1999).
141. Ausgezeichnete Beziehungen (zu "Die guten Kayapó und der Costa Rica-Deal"). - Südwest Presse (3.3.1999).
142. Forschung/Biologen der Universität Ulm untersuchen den Tiefland-Regenwald. "Die Brüllaffen haben zugeschaut." Doktorand und zwei wissenschaftliche Hilfskräfte arbeiteten in Französisch-Guayana. - Südwest Presse (6.3.1999).
143. Mit der Seilbahn und einem Heliumballon in den Regenwald. - Ulmer Wochenblatt (10.3.1999).
144. Hermann Muhle: Pflanzen als Barometer des Artenreichtums. - Schwäbische Zeitung (11.3.1999).
145. Das COPAS-Projekt (In den Kronen der Schöpfung). - Wildlife Observer 3/99: 88 (März 1999).

146. Senior-Studenten im Botanischen Garten. Gaukelnder Frühjahrsbote trifft "Blauen Heinz". - Schwäbische Zeitung (26.3.1999).
147. Universität/ "Freunde des Botanischen Gartens Ulm lassen nicht locker". Vom Sensenkurs zum Tropenhaus. - Südwest Presse (4.5.1999).
148. Lotterie der "Freunde" zum Ausbau des Botanischen Gartens gestern eröffnet. - Schwäbische Zeitung (4.5.1999).
149. Förderverein Botanischer Garten. Zum Zehnjährigen in den tropischen Regenwald. - Schwäbische Zeitung (8.5.1999).
150. Tropischer Regenwald am Oberen Eselsberg. Zehn Jahre Freunde des Botanischen Gartens. - Neu-Ulmer Zeitung (10.5.1999).
151. Mit Gondeln über den Wipfeln der Urwaldriesen. Botaniker haben ein neues System entwickelt - Keine halbsbrecherischen Klettereien am Seil mehr. - Illertisser Zeitung (1.6.1999).
152. Mit Gondeln über den Wipfeln der Urwaldriesen. Botaniker starten mit neuem System nach Französisch-Guayana - Keine halbsbrecherische Seilkletterei mehr. - Neu-Ulmer Zeitung (1.6.1999).
153. Geheiztes Nachtquartier für Insekten (Botanik: Die Blume, die sich nicht schmutzig macht). - P.M. - Peter Moosleitners interessantes Magazin, Juni 1999: 75 (Juni 1999).
154. Botanischer Garten. Lehrer erfahren, was in Wald und Wiese lebt. Suche nach unbekanntem Wesen. - Südwest Presse (16.6.1999).
155. Aquarium/In der "Zooschule" lernen Kinder an lebenden Fischen Tarnen und Warnen - alles mit Farbe. Gemeinsames Projekt von Stadt und Universität ist schon nach kurzer Zeit erfolgreich. - Südwest Presse (29.6.1999).
156. Botanischer Garten/Königliche Pracht betört die Blumenfreunde. - Südwest Presse (7.7.1999).
157. Zum 15. Mal Wissenschaftspreis der Stadt vergeben. Über Herz und Regenwald geforscht. Gestern ausgezeichnet: Ein Arzt und drei Biologen der Uni und ein Professor der FH. - Südwest Presse (20.7.1999).
158. Wissenschaftspreis vergeben. Ein Preis und viele Preisträger. - Schwäbische Zeitung (20.7.1999).
159. Spitze in der Forschung. Stadt vergibt den Wissenschaftspreis. - Neu-Ulmer Zeitung (20.7.1999).
160. Neues Samenlager und eine Phyto-Kammer an der Uni. - Schwäbische Zeitung (30.7.1999).
161. Öko-Rallye im Botanischen Garten. Gesucht: Vanessa atalanta. Bei strahlendem Sonnenschein stillen Kinder Wissensdurst. - Südwest Presse (31.7.1999).
162. Leute: Wissenschafts-Preisträger. Bei den Nebelmelkern. - Südwest Presse (31.7.1999).
163. Botanischer Garten. Richtfest für das Betriebsgebäude. Das Ende der kalten Füße naht. Im Frühjahr soll der Neubau neben den Tropenhäusern fertig sein. - Südwest Presse (31.7.1999).
164. Rostliny si samy topí (Die Pflanzen "beheizen" sich selbst). - Věda, technika a my (Wissenschaft, Technik und wir), Prag (8/99).



165. Botanischer Garten. Studenten lassen ihre Fantasie spielen. Glaswürfel als Magnet. Unterhaltsam lernen: Entwürfe für neues Regenwald-Zentrum. - Südwest Presse (7.8.1999).
166. Botanischer Garten. Der Verein als Triebfeder. - Südwest Presse (18.8.1999).
167. Biologen der Uni Ulm (I). Supermarkt für Insekten, oder: Wer fliegt auf wen? - Schwäbische Zeitung (18.8.1999).
168. Wenn Wissenschaftler in die Luft gehen. Baumkronen mit dem Zeppelin erforschen. Modell-Seilbahn im Botanischen Garten Ulm. - dfd, der Forschungsdienst. Agentur für Wissenschaftsinformation, Bonn (19.8.1999).
169. Biologen der Uni Ulm (II). "Baumkraxeln" als Regenwald-Disziplin. - Schwäbische Zeitung (24.8.1999).
170. Biologen der Uni Ulm (III). Von der Liebe zu lästigen (Un)-Kräutern. - Schwäbische Zeitung (1.9.1999).
171. Botanischer Garten. Teilnehmer fragen: "Wo laufen wir das nächste Mal hin?" - Schwäbische Zeitung (6.9.1999).
172. Biologen der Uni Ulm (IV). Raubbau: In Amazonien retten, was noch zu retten ist? - Schwäbische Zeitung (9.9.1999).
173. Biologen der Uni Ulm (V). Betörendes Gaukeln bei Vollmond. - Schwäbische Zeitung (15.9.1999).
174. Wachstumsmotivationen. Wissenschaftspreis 1999 der Stadt Ulm. - Uni Ulm Intern 231: 11-13 (September 1999).
175. Botanischer Garten: 5000-Mark-Spende für Beobachtungssteg. - Schwäbische Zeitung (6.11.1999).
176. Botanischer Garten: Viele Pläne fürs Jahr 2000. Edutainment-Center im Regenwald-Gewächshaus. - Südwest Presse (13.11.1999).
177. Aquarium: Ausstellung über tropische Nutzpflanzen. Wegen der Fledermäuse sind Bananen krumm. - Südwest Presse (2.12.1999).
178. Ausstellung: Ohne Tropen kein üppiges Frühstück. - Schwäbische Zeitung (2.12.1999).
179. Der tropische Strauch *Senna macranthera* als beliebtes Ziel der Biene *Trigona fulviventris*! - DFG-Kalender 2000 (Bonn).
180. Führung durch den Botanischen Garten. Der Gemeinderat zu Besuch im Tropenwald. - Südwest Presse (20.1.2000).
181. Botanischer Garten. OB Gönner und Stadträte im Tropenhaus. - Schwäbische Zeitung (20.1.2000).
182. Zitat des Tages: "Vielen Dank, Professor Gottsberger, dass Sie uns mit so viel Engagement in den Urwald geführt haben". Oberbürgermeister Ivo Gönner nach der Besichtigung des Botanischen Gartens. - Südwest Presse (21.1.2000).
183. Probelauf der Seilbahn. Botanischer Garten statt Regenwald. - Südwest Presse (27.1.2000).
184. Tropenforscher könnten sich Edutainment Center auf dem Eselsberg vorstellen. - Südwest Presse (19.2.2000).

185. Botanischer Garten und Abteilung Systematische Botanik und Ökologie. - Rundfunkinterview UNIRADIO - FM (15.3.2000).
186. Ballon der Uni Ulm erforscht Regenwald. - Augsburgener Zeitung (5.4.2000).
187. Universität: 70 Tonnen schwere Konstruktion. Gondel für Tropenforscher. Noch im April wird neues System im Botanischen Garten erprobt. - Südwest Presse (7.4.2000).
188. Mit dem Ballon in die Baumwipfel. - Schwäbische Zeitung (8.4.2000).
189. Tropenforschung. Die Konstruktion wiegt 70 Tonnen. Interview: Mit dem Ballon in die Baumwipfel. - Schwäbische Zeitung (8.4.2000).
190. In den Baumkronen tropischer Regenwälder. Das COPAS-System in der Testphase im Botanischen Garten der Universität Ulm. - Südwestrundfunk - SWR 3, in Sendung Aktuell (10.4.2000).
191. Über allen Wipfeln schwebt der Ballon. Wie Ulmer Forscher künftig den Regenwald erkunden. - Augsburgener Allgemeine (19.4.2000).
192. Tropenforscher gondeln durch Botanischen Garten. Neues Liftsystem wird vor seinem Einsatz im Regenwald in Ulm erprobt - Gestern erster Masten aufgestellt. - Illertisser Zeitung (19.4.2000).
193. Botanischer Garten Ulm - Forschungsprojekt "Regenwald" im Test. Forschung im Ballon. - Extra (20.4.2000).
194. Über den Wipfeln. - Focus 17: 240 (22.4.2000).
195. An Ulmer Eselsberg wird für die Tropen geforscht. Ökologen untersuchen Baumkronen mit Hilfe eines Ballons. - Stuttgarter Zeitung (26.4.2000).
196. Universität Ulm. Regenwaldforscher bauen im Lehrer Tal jetzt ihre Seilbahn auf. Drei Stahltürme im Garten. Vor dem Einsatz wird probegeondelt. Präsentation im Juli. - Südwest Presse (29.04.2000).
197. Botanischer Garten/Elftklässler vom Scholl-Gymnasium bestimmen Lebewesen. Mehr als 100 Arten in Wald, Wiese und Wasser. - Südwest Presse (19.5.2000).
198. Universität/Verwaltungsgebäude des Botanischen Gartens übergeben. Eine Einrichtung für alle Ulmer. - Südwest Presse (22.5.2000).
199. Uni Ulm erleichtert Wissenschaftlern die Erforschung hoher Baumkronen im Regenwald. Helium-Ballon erspart das Klettern. - Heilbronner Stimme (25.5.2000).
200. COPAS am Haken. Unerforschter "Kontinent". Mit COPAS in die Baumkronen des tropischen Regenwaldes. - Uni Ulm Intern 237: 18-20 und Titelblatt (Mai 2000).
201. Interview über das COPAS-Projekt. - Lateinamerika-Redaktion des Ulmer Lokalsenders Radio Free FM, Sendung "Contrastes" (5.6.2000).
202. Tests für die Tropen über dem Botanischen Garten. Anfang Juli Präsentation geplant. - Spaziergang lohnt. - Visite, Patienten-Zeitung des Universitätsklinikums Ulm (Juni 2000).
203. Regenwaldforschung. Helium-Ballon erfolgreich getestet. - Schwäbische Zeitung (30.6.2000).

204. Universität Ulm. Regenwaldforscher testen jetzt den Ballon. Sachttes, leichtes Schweben. - Südwest Presse (1.7.2000).
205. COPAS-Präsentation. - Deutschlandfunk, Radio 7, SWR, BR, SAT 1 (5., 6. und 7.7.2000).
206. COPAS-Test im Botanischen Garten der Universität Ulm. - ARD-Tagesschau (6.7.2000).
207. Tropen-Ballon ist startklar. Ulmer wollen Baumkronen der Regenwälder erforschen. - Augsburgische Zeitung (6.7.2000).
208. Regenwald-Forschung. COPAS hat Testphase gut überstanden. - Schwäbische Zeitung (6.7.2000).
209. Gondelfahrt durch den Dschungel. Ein deutsch-französisches Urwaldprojekt. - Frankfurter Allgemeine Zeitung (6.7.2000).
210. Botanischer Garten. Präsentation für alle. Dschungel-Bahn läuft. - Südwest Presse (7.7.2000).
211. Windböen vereiteln Ballonstarts. Trockenkurs in Tropenforschung. - Sonntag Aktuell (9.7.2000).
212. Gärten in Ulm. - Treffpunkt im Grünen. SWR (11.7.2000).
213. Tropenbiologie: Luftige Forschung. Baumkronen unter die Lupe genommen. Ulmer Anlage wird im südamerikanischen Urwald eingesetzt. - dfd, der Forschungsdienst, Bonn: 18-19. dfd, German Research Update: 16-17 (July 2000).
214. Botanischer Garten. Besuch lohnt sich für jeden Naturfreund. Von Ulmer Apfelsorten bis zum tropischen Regenwald. - Südwest Presse (21.7.2000).
215. Eselsberg/Wettbewerb Stadtteilpark. Grünes Band von Uni in die Stadt. - Südwest Presse (21.7.2000).
216. Ferien und Freizeit daheim. Botanischer Garten/Eine rechte Augenweide. Besuch lohnt sich für jeden Naturfreund. - Südwest Presse (21.7.2000).
217. Regenwald: Mit einer Seilbahn in die kaum bekannte Region der Baumkronen. Ein ganzer Kontinent zu entdecken. Ulmer Erfindung soll Tropenforschern auch im Wettlauf gegen die Abholzer dienen. - Südwest Presse (22.7.2000).
218. Die Kinder mit einer Zebrapflanze belohnt. Botanischer Garten erkundet. - Schwäbische Zeitung (29.7.2000).
219. In luftiger Höhe werden die Tropen erforscht. Gondelsystem zur Erforschung der Baumkronen wurde erfolgreich getestet. - Giessener Anzeiger (29. Juli 2000).
220. Forschen, wo der Pfeffer wächst: Mit einer neuartigen Seilbahn wollen Biologen ins Kronendach tropischer Regenwälder vordringen. - Hannoversche Allgemeine Zeitung (25.8.2000).
221. Das in Ulm entwickelte COPAS hat seine erste Bewährungsprobe bestanden. - Uni Ulm Intern (September 2000).
222. Edutainment Center im Botanischen Garten der Universität Ulm. - In: Public Understanding of Sciences and Humanities. Initiativen, Optionen und Empfehlungen für Baden-Württemberg. Eine Studie im Auftrag der Landesregierung. Akademie für Technikfolgenabschätzung in Baden-Württemberg (September 2000).

223. Forschungsballon über Botanischem Garten. - Visite, Patienten-Zeitung des Universitätsklinikums Ulm (September 2000).
224. Botanischer Garten Ulm: Fahrzeug für die Gärtner. - Südwest Presse (7.9.2000).
225. Ökologie: Gondel überm Regenwald. - Der Spiegel 37: 251 (11.9.2000).
226. Ausstellung/Blütenökologie auf Tafeln und Fotos im Botanischen Garten Ulm. Blumenfledermaus mit Pollen auf der Nase. - Südwest Presse (7.10.2000).
227. Semesterstart: Botanischer Garten/Rund 4000 Arten. Wie im Urwald. Neubau für Verwaltung und Betrieb. - Sonderbeilage der Südwest Presse (12.10.2000).
228. Botanischer Garten: Prost den Spendern. - Südwest Presse (23.11.2000).
229. Le dispositif COPAS de l'Université d'Ulm (Allemagne) en Guyana. - Silvolab Guyane, France (Décembre 2000).
230. Das von Ulmer Botanikern entwickelte COPAS-System zur Erforschung des Lebens auf den Baumkronen von Urwaldriesen. - Frankfurter Allgemeine Zeitung (20.12.2000).
231. COPAS - Ein Rückblick (Körper-Preis für die Europäische Wissenschaft 1996). - Broschüre Körper-Preis 2000.
232. Die Ulmer Zooschule kommt tierisch gut an. Bildungsangebot des Botanischen Gartens wird weiterhin von der Stadt gefördert - 4000 Schüler pro Jahr. - Neu-Ulmer Zeitung (31.1.2001).
233. Pädagogik/Bildungsoffensive im Aquarium. Ulm fördert Zooschule und das Grüne Klassenzimmer. - Südwest Presse (1.2.2001).
234. COPAS. - Alumni Ulm 3 (März 2001).
235. Botanik/Neues Projekt bei der Uni. "Ein Einblick in die Apotheke der Natur". - Südwest Presse (6.3.2001).
236. Neuer Apothekergarten Ulm. Lehrreiches Naturparadies. - Schwäbische Zeitung (7.3.2001).
237. Botanischer Garten/Drymonia submarginalis. Sie gibt es nur in Ulm und Costa Rica. Dr. Martin Freiberg entdeckt rare tropische Pflanze. - Südwest-Presse, Stadtteilbeilage Eselsberg und der Ulmer Norden (10.3.2001).
238. Botanik. Geld für Erweiterung. - Südwest Presse (16.3.2001).
239. Umwelt/Regenwald nachhaltig nutzen. Die Kakaobäume pflegen. - Südwest Presse (22.3.2001).
240. Neuer Apothekergarten Ulm: Lehrreiches Naturparadies. - Schwäbische Zeitung (7.2.01).
241. Universität / 70 Tonnen schwere Konstruktion. - Gondel für Tropenforscher. Noch im April wird neues System im Botanischen Garten erprobt. - Südwest-Presse (7.4.01).
242. Botanischer Garten der Universität Ulm. - Treffpunkt im Grünen. SWR (3.4.2001).
243. Botanischer Garten: 19 Apfelbäume. - Südwest Presse (3.4.2001).
244. Botanischer Garten. Haltestelle hat neuen Namen. - Südwest Presse (10.4.2001).

245. Heilpflanzen live. Der Neue Apothekergarten der Universität Ulm. - Uni Ulm Intern 244: 20-21 (April 2001).
246. Verein "Faszination Regenwald". Der Regenwald ist "voll megafett". - Schwäbische Zeitung (30.5.2001).
247. Neuer Apothekergarten Ulm im Botanischen Garten der Universität. Ein Gemeinschaftsprojekt Universität Ulm. - Ratiopharm (Dr. A. Schenk). 112 Seiten, Ratiopharm GmbH (Juli 2001).
248. Neuer Apothekergarten Ulm. Von Huflattich und Rosmarin. - Schwäbische Zeitung (20.7.2001).
249. Botanik / Heilpflanzen und ihre Wirkung. Apothekergarten eröffnet. 130 verschiedene Arten wachsen auf 2000 Quadratmetern. - Südwest Presse (20.7.2001).
250. Kräuter statt Chemie-Keule. Neuer Apothekergarten eröffnet. - Bindeglied zwischen Uni und Ulmer Bürgerschaft. - Neu-Ulmer Zeitung (20.7.2001).
251. Ferienprogramm / Auftakt im Botanischen Garten der Uni. - Südwest Presse (31.7.2001).
252. "Open-Air-Bibliothek" in Ulm eröffnet. - Pharmazeutische Zeitung 30: 45 (26.7.2001).
253. Apothekergarten - man durchwandert den ganzen Körper. - Ärzte-Zeitung 144: 17 (3./4. August 2001).
254. Neuer Apothekergarten Ulm. Heilpflanzen hautnah erleben. - Medical Tribune 35: 26 (31.8.2001).
255. Apothekergarten in Ulm bereichert auch phytotherapeutische Forschung. - Argument und Fakten: 25 (9/2001).
256. Neuer Apothekergarten lohnt einen Spaziergang. Neue Attraktionen bei den Gewächshäusern - Besucher Tip. - Visite, Patienten-Zeitung des Universitätsklinikums Ulm (September 2001).
257. Neuer Apothekergarten in Ulm. - Garten Praxis (Ulmer Pflanzenmagazin) (September 2001).
258. Open-air-Bibliothek des Dioskurides. Anschauung und Lehre im Neuen Apothekergarten. - Uni Ulm Intern 247: 25-26 (September 2001).
259. Apothekergarten Ulm. - PTA heute: 98 (12/2001).
260. Phytotherapie zum Anfassen. - Der Allgemeinarzt: 1115/1116 (15/2001).
261. Der Neue Apothekergarten in Ulm. - Journal med: 203 (4/2001).
262. Der Neue Apothekergarten Ulm bietet ein modernes Konzept zur Unterstützung der pflanzlichen Therapie. - Medizinisch Juristische Nachrichten: 60 (4/2001).
263. Der Neue Apothekergarten Ulm. - Ärztezeitschrift für Naturheilverfahren: 751 (10/2001).
264. Neuer Apothekergarten Ulm eröffnet. - Zeitschrift für Phytotherapie: 203 (4/2001).
265. Neuer Apothekergarten Ulm: Eine "Open-Air-Bibliothek". - Symposium Medical: 19 (12. Jahrgang).
266. Arzneipflanzen und moderne Phytotherapie in Ulm. Neuer Apothekergarten eröffnet. - Der Kassenarzt: 44 (37/2001).

267. Los 70 años del Herbario USJ. - Seminario Universidad de Universidad de Costa Rica en San José, Costa Rica (28 de setiembre del 2001).
268. Canopy Access Facilities Update: COPAS (Prof. Dr. P. Charles-Dominique). - Global Canopy Programme, Oxford: 9-10. Progress Report, Great Britain (October 2001).
269. Hochschule im Regenwald. Ulmer Forschungsarbeit im Regenwald von Französisch-Guayana. - Deutsche Bundesbahn - Mobil 11/2001: 58-61 (November 2001).
270. Forschung in der grünen Hölle. - ARTE TV (26.11.2001).
271. Faszination Tropen: Forscher-Team aus Baden-Württemberg untersucht Vielfalt des Ökosystems in Französisch-Guayana / Gefährliche Arbeit in den Baumkronen. Ulmer Biologen auf Regenwald-Tour. - Badisches Tagblatt (3.12.2001).
272. Neuer Apothekergarten. - Alumni Ulm, Ausgabe 4: 4 (Dezember 2001).
273. Blüten locken mit tierischen Signalpheromonen. Pflanzliche Signale in Tier-Pflanze-Interaktionen. - Uni Ulm Intern 250: 13-14 (Dipl.-Biol. Sigrun Bopp) (Januar 2002).
274. "Grünes Klassenzimmer" und "Zooschule". Mit allen Sinnen in der Natur lernen. - Schwäbische Zeitung (5.1.2001).
275. Ausbildung/Ulmer Bio-Studenten in Costa Rica. Ein Praktikum mit Klapperschlange. - Südwest Presse (7.2.2002).
276. Un laboratoire en forêt tropicale. La construction de la station COPAS. - Le Figaro: 12, France (8.2.2002).
277. Wenn Gorillas in den Kochtopf wandern. - Günzburger Zeitung (21.2.2002).
278. Welt der Tiere, COPAS - Ulmer Wissenschaftler im Regenwald. - Bayerisches Fernsehen (18.3.2002).
279. Bericht zum Workshop "Pflanzliche Signale in Tier-Pflanze-Interaktion". - Actualia, Plant Biology 4(2) (March 2002).
280. Botanischer Garten der Universität Ulm: Ausstellung / Zu Besuch im Regenwald von Ecuador. - Südwest Presse (28.3.2002).
281. Botanischer Garten der Universität Ulm: Spaziergang durch Ulms größten Park. - Schwäbische Zeitung (30.3.2002).
282. Forscher der Universität Ulm wollen mit neuer Technik tropische Baumkronen erobern. - Forschung aktuell. Kompaktinformation aus Naturwissenschaft und Technik. - Deutschlandfunk, Deutschland Radio Berlin (3.4.2002).
283. Abenteuer Wildnis. Forschung in der Grünen Hölle. - ARD (8.4.2002).
284. Inventur im Regenwald. - WDR (13.5.2002).
285. Un Projet d'Accès Permanent à la Canopée (COPAS). - Les Echos. Le Quotidien de l'Économie, France (17.5.2002).
286. Musik und Cocktails in den Tropenhäusern. - Südwest Presse (23.5.2002).

287. Botanischer Garten: Kinder erkunden Gewässertiere. - Neu-Ulmer Zeitung (6.6.2002).
288. Universität: Neuer Beobachtungssteg im Botanischen Garten offiziell eröffnet. - Südwest Presse (6.6.2002).
289. Der Neue Apothekergarten im Botanischen Garten der Universität Ulm. Moderne Pflanzenheilkunde anschaulich aufbereitet. - Gärtnerisch-Botanischer Brief 147 (2): 29-30 (Dipl.-Ing., Dipl.-Biol. Monika Gschneidner) (Juni 2002).
290. Der "Neue Apothekergarten" im Botanischen Garten der Universität Ulm. - Treffpunkt im Grünen. SWR (2.7.2002).
291. COPAS successfully erected in 2000 in Ulm. - Global Canopy Programme. Bloomfield Canopy Workshop, June 29 - July 2, 2002, Cairns, Australia (Juli 2002).
292. Überschwemmungsflächen an Bächen könnten Hochwasser die Wucht nehmen. "Abfluss-Regime ändern". - Südwest Presse (25.8.2002).
293. Das neue Verwaltungsgebäude des Botanischen Gartens ist in Betrieb. Was getrocknete Pflanzen erzählen. Das Herbarium hat eine neue Bleibe gefunden. - Südwest Presse (8.11.2002).
294. Botanischer Garten. Neubau mit Herbarium fertig. - Schwäbische Zeitung (8.11.2002).
295. Carmen Walter: Faszinierende Vielfalt der Pflanzen. Trocknen und Tiefkühlen gegen Käfer. - Schwäbische Zeitung (21.11.2002).
296. Das Herbarium der Universität Ulm - Interview mit Carmen Walter. - SWR 4 (28.11.2002).
297. Wachstum im Botanischen Garten - Das Betriebs- und Verwaltungsgebäude ist fertiggestellt. - Uni Ulm Intern 257: 24-25 (November 2002).
298. Implementing the Biodiversity Convention. Safeguarding and Processing of Data on Biodiversity in Herbaria of the Amazon Region. A Brazilian-German Cooperation Project. - Project Papers, Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) (2002).
299. Das Herbarium der Universität Ulm. - Interview mit Carmen Walter - Uni-Radio Ulm (5.2.2003).
300. Aufbruchstimmung zum Bäume rausreißen - Freunde des Botanischen Gartens wollen knappe Uni-Finanzen überbrücken. - Südwest Presse (8.2.2003).
301. Botanischer Garten: Uni-Botaniker sind auf Freunde und Sponsoren angewiesen. - Schwäbische Zeitung (10.2.2003).
302. Forschungsaufenthalt in Ecuador: Maulesel und Plumpsklo mit Schlange. - Schwäbische Zeitung (18.3.2003).
303. Paula Print ist den Krabbenspinnen auf der Spur. Unsere Zeitungsentente hat einen Nachmittag im "Grünen Klassenzimmer" des Botanischen Gartens der Universität Ulm verbracht. - Neu-Ulmer Zeitung (23.3.2003).
304. Sumpf an Befürchtungen trocken gelegt? Doktorarbeit über Mooswald: Moor durch Wiedervernässung nicht gefährdet. - Günzburger Zeitung (29.3.2003).
305. Bernhard Lohr: Filme aus dem Regenwald. - Bild der Wissenschaft (Mai 2003).

306. Faszination Regenwald. Regenwaldforum mit Experten im Botanischen Garten. - Berliner Zeitung (20.7.2003).
307. Studium in Costa Rica. Praxis im Paradies unter Palmen (Andreas Ross). - Spiegel Online (5.8.2003).
308. Freunde des Botanischen Gartens der Universität werden aktiv: Euro für Euro wird halbe Stelle finanziert. - Südwest Presse (30.8.2003).
309. Sorge tragen für eine bunte Pflanzenwelt. Freunde des Botanischen Gartens mit interessanter Aufgabe. - Neu-Ulmer Zeitung (6.9.2003).
310. Universität: Der Botanische Garten Ulm ist der drittgrößte seiner Art in Deutschland. Im Herbarium sind 50.000 Pflanzenarten katalogisiert und dokumentiert. - Südwest Presse (18.10.2003).
311. Einblicke in komplexe tropische Ökosysteme (Tropenökologische Praktikum in Costa Rica) (Simona John von Freyend, Cerstin Bohnert). - Uni Ulm Intern 265: 20-21 (November 2003).
312. Fledermäusen auf der Spur. Forscher der Universität Ulm in Costa Rica. - Neu-Ulmer Zeitung (26.11.2003).
313. Botanischer Garten: Gutes aus den Tropen. - Südwest Presse (2.12.2003).
314. Regeneration of the Atlantic rainforest fragments. In: Mata Atlântica, Brazilian-German Research into Conservation and Use of the Mata Atlântica. - PT-DLR Umweltforschung. Projektträger des BMBF, Bonn (Dezember 2003).
315. Immer der Nase nach - Dufferlebnisse in den Gärten von Schloss Trauttmansdorff (Irene Schullian). - Dolomiten Magazin: 8-10, Italien (1.-7.5.2004).
316. Die faszinierende Welt der Pflanzendüfte. - Dolomiten 129. Südtirol aktuell, Italien (5./6.6.2004).
317. Viele Überraschungen im "Grünen Klassenzimmer". - Neu-Ulmer Zeitung (16.6.2004).
318. Sommerfest-Besucher im Botanischen Garten. - Südwest Presse (5.7.2004).
319. Treetop ecologists brought down by miners (Declan Butler). - Nature 430: 127 (8.7.2004).
320. Ein Besuch im Reich der Heilpflanzen: "Neuer Apothekergarten" der Universität Ulm hat sich in Deutschland bereits einen Namen gemacht. - Neu-Ulmer Zeitung (26.7.2004).
321. Estudantes fazem rapel para pesquisar árvores. Levantamento é feito pela UFRPE em parceria com a Universidade de Ulm da Alemanha. - Diário de Pernambuco, Recife: C6, Brasilien (8.8.2004).
322. Das COPAS-System ist in Französisch Guayana im Aufbau. - 30. gtö Rundbrief (August 2004).
323. Die botanischen Gärten trocknen finanziell aus. - Schwäbische Zeitung (2.9.2004).
324. Lernen zwischen Frosch und Leguan. Die Zooschule im Ulmer Aquarium und das "Grüne Klassenzimmer" im Botanischen Garten sind ein Erfolgsmodell. - Neu-Ulmer Zeitung (27.11.2004).
325. Disturbance, fragmentation and regeneration of the Atlantic rainforest. - Mata Atlântica. The Brazilian-German cooperation program "Science and Technology for the Mata Atlântica - Background, goals, and current activities." (Henle, K., Matos, D., Knogge, C.). - Proceedings of the International Symposium, Berlin, December 2003 (December 2003). PT-DLR (BMBF) (December 2004).



326. Eine Nacht im Tropenhaus des Botanischen Gartens. Da, wo der Pfeffer wächst. - Südwest-Presse, Sonntag aktuell (30.1.2005).
327. Ausstellung: Eindrücke aus der Schweiz Lateinamerikas im Botanischen Garten Ulm. Costa Rica weiß um seinen biologischen Reichtum. - Südwest Presse (3.2.2005).
328. Costa Ricas Tropen im Botanischen Garten. Ausstellung und Vorträge. - Botschafter bei Eröffnung zu Gast. - Neu-Ulmer Zeitung (4.2.2005).
329. Seine Exzellenz in Ulm. Der Botschafter von Costa Rica bei der Ausstellungseröffnung im Botanischen Garten. - Südwest Presse (4.2.2005).
330. Costa Ricas Tropen sind zu Gast in Ulm. Ausstellung im Botanischer Garten. - Schwäbische Zeitung (5.2.2005).
331. Auf Ballonfahrt im Dschungel. Mit einem schwebenden Forschungslabor aus Deutschland soll das Leben in den Baumkronen im Urwald von Französisch Guayana untersucht werden. - Hörzu 10: 24-26 (12.-18.3.2005).
332. Viel Interesse an Costa Rica-Ausstellung. - Uni Ulm Intern (März 2005).
333. Zooschule hat jetzt eigenes Zimmer. Gesellschaft Neues Aquarium feiert 50. Geburtstag. Dr. Jürgen Drissner gibt Biologieunterricht am Objekt. - Neu-Ulmer Zeitung (7.5.2005).
334. "Gesellschaft Neues Aquarium" feiert 50. Geburtstag. Dr. Jürgen Drissner gibt Biologieunterricht. - Südwest Presse (7.5.2005).
335. Vogelexkursion im Botanischen Garten. - Südwest Presse (30.5.2005).
336. Botanischer Garten lädt zum Aktionstag. - Schwäbische Zeitung (30.5.2005).
337. Universität Ulm: Botanischer Garten zeigt seine Schätze. - Schwäbische Zeitung (8.6.2005).
338. Das kleine Paradies am Eselsberg. Wanderungen durch Ulm und drumherum (Serie): Der Botanische Garten der Universität. Aktionstag am 12. Juni. - Neu-Ulmer Zeitung (8.6.2005).
339. Aktionstag: Botanischer Garten der Uni Ulm informiert. Picknick und Führung. - Südwest Presse (8.6.2005).
340. Morgen, Sonntag, ist Aktionstag im Botanischen Garten der Universität Ulm. - Südwest-Presse (11.6.2005).
341. Universität: Zweiter Aktionstag im Botanischen Garten. Wo Rosen duften und Heilkräuter sprießen. - Südwest Presse (13.6.2005).
342. Botanischer Garten lädt Kinder zum Basteln ein. - Schwäbische Zeitung (13.6.2005).
343. Botanischer Garten: "Tag der Rose" und Aktionstag. - Neu-Ulmer Zeitung (13.6.2005).
344. Zweiter Aktionstag im Botanischen Garten. Wo Rosen duften und Heilkräuter sprießen. - Südwest Presse (13.6.2005).
345. Beim "Tag der Rose" informiert der Botanische Garten über seine Aufgaben und Zwecke. - Schwäbische Zeitung (13.6.2005).

346. Erfolgreicher Aktionstag. 1000 Besucher im Botanischen Garten. - Uni Ulm Intern 274: 36 (Juli 2005).
347. Botanischer Garten/Freundeskreis feiert Sommerfest auf dem Gelände am Eselsberg. Schaugarten mit Blick in die Zukunft. - Südwest Presse (11.7.2005).
348. Freunde der Taglilie werden dringend gesucht. Im September Spatenstich für neuen Schaugarten. - Neu-Ulmer Zeitung (11.7.2005).
349. Neue Wege in die Kronen: COPAS in Französisch Guyana. - Forst Zeitung 116 (Leopoldsdorf bei Wien): 27 (Dipl.-Biol. Tanja Gottsberger) (Juli 2005).
350. Pflanzenparadies. Der Neue Apothekergarten der Universität Ulm. - Focus 36: 105 (5.9.2005).
351. Biologische Datenbank der Universität Ulm. Daten sammeln zum Erhalt der biologischen Vielfalt. - Schwäbische Zeitung (10.10.2005).
352. Universität/Lilien zum 25. Geburtstag des Botanischen Gartens: Neuer Schaugarten. - Südwest Presse (14.10.2005).
353. Universität/Für jeden Tag eine Blüte. Neuer Lilienschaugarten zum 25. Geburtstag des Botanischen Gartens. - Südwest Presse (14.10.2005).
354. Mit einem Mausklick in den Tropen: Jürgen Hoppe betreut die Systax-Datenbank. - Südwest Presse (14.10.2005).
355. Tagliliengarten: Blickfang und Glanzlicht zum 25. Geburtstag des Botanischen Gartens. - Uni Ulm Intern 276: 32 (November 2005).
356. Amazonia Nordeste. - TV Globo. Globo Reporter, Brasilien (Erstausstrahlung 9.12.2005).
357. Wahlheimat Costa Rica. Biologin Andrea Bernecker: Tauchkurs für die Algenforschung. - Uni Ulm Intern 278 (Januar 2006).
358. Ein Exot sagt Servus. Zum Semesterende geht Professor Gottsberger in den Ruhestand. - Südwest Presse (17.2.2006).
359. Das COPAS-Projekt: Dem Regenwald aufs Dach geschaut. - Südwest Presse (17.2.2006).
360. Professor Gerhard Gottsberger verabschiedet. Auch Spezialgebiet des Biologen Thema beim Ehrenkolloquium. - Uni Ulm Intern 279: 23 (März 2006).
361. Botanische Gärten laden zu Musik. Veranstaltungen an der Uni. - Neu-Ulmer Zeitung (9.6.2006).
362. Botanischer Garten. "Rosenbey" geht bei Rosen auf Brautschau. - Schwäbische Zeitung (9.6.2006).
363. Strauchrose "Gartendirektor Gottsberger". - Südwest Presse (16.6.2006).
364. Aktion/Gang durch den Botanischen Garten. Schrittmacher der Gesundheit. - Südwest Presse (19.6.2006).
365. Botanischer Garten: Das Orchideenfach blüht. - Südwest Presse (11.7.2006).
366. Botanischer Garten feiert. - Ulmer Wochenblatt (26.7.2006).

367. Der Botanische Garten besteht seit 25 Jahren - Ein Rückblick auf eine etwas schwierige Anfangszeit. Von der Restekiste zum Schmuckkästchen. - Südwest Presse (27.7.2006).
368. 25 Jahre Botanischer Garten der Universität Ulm. - Einladung zum großen Jubiläumsfest und Programm. Botanischer Garten der Universität Ulm und Sponsoren. - Südwest Presse (Juli 2006).
369. Universität: Im Garten wird gefeiert. Jubiläumsfest des Botanischen Gartens. - Südwest Presse (27.7.2006).
370. Botanischer Garten besteht seit 25 Jahren, "Wichtiges Bindeglied zwischen Universität und Bürgern". - Neu-Ulmer Zeitung (27.7.2006).
371. 25-jähriges Bestehen. Botanischer Garten lädt zur Feier ein. - Südwest Presse (27.7.2006).
372. Marktstraße, Flachswickel und Klettern. Jubiläumsfest mit vielfältigem Programm. Neuer Tagliliengarten wird eingeweiht. - Neu-Ulmer Zeitung (27.7.2006).
373. 25 Jahre Botanischer Garten der Universität Ulm. - Südwest Presse (28.7.2006).
374. Zitat des Tages: "Der Botanische Garten ist ein wichtiges Bindeglied zwischen Wissenschaft und Bürgerschaft", Uni-Rektor Professor Ebeling über das Geburtstagskind. - Schwäbische Zeitung (28.7.2006).
375. Botanischer Garten feiert Jubiläum. - Schwäbische Zeitung (28.7.2006).
376. Morgen feiert der Botanische Garten: Großes Programm für Besucher - Verbindung von Wissenschaft, Bildung und Erholung - Blick zurück auf die Entwicklung. - Neu-Ulmer Zeitung (29.7.2006).
377. Besuchersturm auf die Botanik. Gestern feierte die Einrichtung der Uni ein Fest zum 25-Jährigen. Förderverein hilft seit Jahren. - Neu-Ulmer Zeitung (31.7.2006).
378. Ein rühriger Verein kümmert sich auch beim Jubiläum um den Botanischen Garten. - Schwäbische Zeitung (31.7.2006).
379. Botanischer Garten feiert. "Ein duftendes Tor zur Universität". - Südwest Presse (31.7.2006).
380. 25 Jahre Botanischer Garten: Uni-Schmuckstück hat sich prächtig entwickelt. - Uni Ulm Intern 281: 40-41 (Juli 2006).
381. Rektor: auf den Botanischen Garten kann die Universität stolz sein. - Uni Ulm Intern 281: 40 (Juli 2006).
382. Botanischer Garten für Lehre und Forschung genutzt: Pflanzen, Spechte und Fledermäuse. - Uni Ulm Intern 281: 41-42 (Juli 2006).
383. Förderverein feiert mit: Engagierte Gartenfreunde genießen, spenden und arbeiten. - Uni Ulm Intern 281: 43-44 (Juli 2006).
384. 25 Jahre Botanischer Garten: Eldorado für Natur- und Gartenliebhaber wird 25. - Schwäbische Zeitung (Juli 2006).
385. Im Aquarium schwimmt "Nemo", Kinder haben Spaß am Lernen in der "Zooschule" und im "Grünen Klassenzimmer". - Neu-Ulmer Zeitung (21.8.2006).

386. 25 Jahre Botanischer Garten. Botanik bietet mehr als schöne Pflanzen und Blüten. - Uni Ulm Intern 282: 42-43 (Oktober 2006).
387. Zwischen Nasenbären und Beutelratten: Ulmer Biologen forschen im Regenwald. - Uni Ulm Intern 283: 32 (November 2006).
388. Fortsetzung eines universitären Forschungsprojekts. Biologen forschen im Regenwald Brasiliens. - Schwäbische Zeitung (2.11.2006).
389. Universität Ulm: 1,1 Millionen für Forschung in Regenwäldern Brasiliens. - Südwest Presse (4.11.2006).
390. Ulmer Biologen bereiten sich auf Forschungseinsatz im Atlantischen Regenwald in Brasilien vor. - SR Aktuell, SWR Fernsehen (27.11.2006).
391. Les Conquérants des Cimes. - Un film de Roger Le Guen. RFO Guyane, Panacoco, France (2006).
392. Book review "Life in the Cerrado". - Ecotropica 13 (1): 87-88 (Prof. Dr. U. Lüttge) (2007).
393. Book review "Life in the Cerrado". - Taxon 56: 631-633 (Prof. Dr. R. Schmid) (May 2007).
394. Dreh im Tropischen Regenwald? Von wegen. Im Botanischen Garten drehte ein Team des SWR ergänzende Einstellungen zu einem Beitrag über das deutsch-brasilianische Forschungsprogramm "Mata Atlântica". Das kürzlich für drei weitere Jahre verlängerte Projekt leitet bekanntlich Prof. Gerhard Gottsberger, Leiter des Botanischen Gartens. - Uni Ulm Intern 285: 40 (April 2007).
395. Universität Ulm erhält nun doch eine Juniorprofessur für Tropenbotanik. Von der Zeiss-Stiftung gefördert. - Südwest Presse (20.6.2007).
396. 20 Jahre Kunststiftung "Pro-Arte": Großplastik im Botanischen Garten der Universität Ulm. - Südwest Presse (23.6.2007).
397. Universitäts-Jubiläum. Hoch hinaus im Botanischen Garten (Tropenbotaniker Daniel Piechowski demonstrierte Klettern in Baumkronen); Mitmach-Aktionen im Grünen-Klassenzimmer; Feuerwerk und "Tropische Nacht" im Botanischen Garten als Abschluss der Jubiläumsfeierlichkeiten. - Südwest Presse (9.7.2007).
398. Le dispositif COPAS devrait être opérationnel en 2008. Il est le fruit d'une coopération franco-allemande. - Le Monde, France (27.7.2007).
399. Reflorestamento. Pacto prevê replantio de Mata Atlântica em usinas. - Jornal do Commercio, Recife, Brasilien (2.8.2007).
400. Book review "Life in the Cerrado". - Journal of the Botanical Research Institute of Texas 1 (1): 785-786 (Prof. Dr. F. Ehrendorfer) (August 2007).
401. In den Baumriesen der atlantischen Regenwälder Brasiliens geht es hoch hinaus. Klettern zwischen Nasenbären und Beutelratten. - e.velop. Das Entwicklungs-Magazin der Bundesregierung 56 (September 2007).
402. Um pe de qué: Visgueiro. - TV Futura, Brasilien (19.9.2007).
403. Book review "Life in the Cerrado". - Lab Times (News for the European Life Sciences) 5: 63 (Dr. W. Kimblewood) (November 2007).

404. Preservação vira tendência. A usina São José tem convênio com pesquisadores da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) e com uma Universidade da Alemanha. - Jornal do Comercio, Recife, Brasilien (25.11.2007).
405. Book review "Life in the Cerrado". - Journal of the Botanical Research Institute of Texas 1 (2): 858 (Dr. K. McNew) (December 2007).
406. Rettet die Urwaldriesen. Arte Expedition. - German/French Arte TV (10.12.2007).
407. 25 Jahre Botanischer Garten. - Jahresbericht Universität Ulm 2006 (2007).
408. Book review "Life in the Cerrado". - Tropinet (Newsletter for the Association for Tropical Biology and Conservation) 19 (1): 13-14 (Prof. Dr. K. Del Claro) (2008).
409. Book review "Life in the Cerrado". - Flora 203: 103-104 (Prof. Dr. F. Weberling) (2008).
410. Botanischer Garten: "Naturräume werden eröffnet!" - Schwäbische Zeitung (5.2.2008).
411. Der Botanische Garten der Universität Ulm präsentiert: Naturräume Brasiliens in Spannungsfeld zwischen biologischer Vielfalt und industrieller Entwicklung (Ausstellung vom 16. Februar bis zum 24. März 2008). - Pressestelle Universität Ulm (11.2.2008).
412. Der Regenwald im Botanischen Garten. Ausstellung an der Uni: Naturräume Brasiliens. - Südwest Presse (15.2.2008).
413. Ausstellung zeigt die bedrohte Natur Brasiliens. - Schwäbische Zeitung (15.2.2008).
414. Botanischer Garten zeigt Naturräume Brasiliens. Thema ist das Spannungsfeld zwischen biologischer Vielfalt und industrieller Entwicklung. - Neu-Ulmer Zeitung (15.2.2008).
415. Großes Interesse an Brasilien-Ausstellung. Dekan Professor Spindler: Tropenbiologie bleibt Uni Ulm erhalten. - Pressemitteilung, Pressestelle Universität Ulm (19.2.2008).
416. Abschied mit Brasilien-Ausstellung. Gottsberger gibt Botanischen Garten der Uni ab. - Schwäbische Zeitung (21.2.2008).
417. Brasilien-Ausstellung im Botanischen Garten der Universität Ulm. - Südwest Presse (25.2.2008).
418. Brandaktuelles aus Brasilien. Eine Ausstellung im Botanischen Garten der Universität Ulm zeigt es. - Südwest Presse (4.3.2008).
419. A Exposição sobre Brasil no Jardim Botânico de Ulm. - Radio Free FM, Ulm (5.3.2008) (Interview mit Prof. Dr. Gerhard Gottsberger und Dr. Ilse Silberbauer-Gottsberger).
420. Die Brasilienausstellung im Botanischen Garten der Universität Ulm. - Regio TV Schwaben, Journal Ulm (7.3.2008).
421. Nutzpflanzen Brasiliens. Ausstellung "Naturräume Brasiliens". - Ulmer Wochenblatt (12.3.2008).
422. Viel Interesse an Brasilien-Ausstellung. Artenvielfalt schrumpft: Vorrang für Gummi, Öl und Zuckerrohr. - Uni Ulm Intern 291: 43 (April 2008).
423. Book review "Life in the Cerrado". - Brittonia 60 (1): 99-101 (Prof. Dr. Scott A. Mori) (April 2008).

424. Das Ulmer Herbarium des Hieronymus Harder, Herbarium und Botanischer Garten der Universität Ulm. - SR Aktuell, SWR Fernsehen (14.4.2008).
425. Es wird eng im Paradies. Wie deutsche Biologen helfen, einzigartige Küstenwälder in Brasilien zu erhalten. - Berliner Zeitung (3.6.2008).
426. Ausstellung in Tübingen. Naturräume Brasiliens im Spannungsfeld zwischen biologischer Vielfalt und industrieller Entwicklung. Mit Postern des Botanischen Gartens der Universität Ulm. Juni und Juli 2008. - Baden-Württembergisches Brasilien-Zentrum und Eberhard Karls Universität Tübingen (Juni 2008).
427. Trockene und feuchte Naturräume Brasiliens. Sonderausstellung im Tropicarium vom 7. August bis 28. September im Palmengarten. Eine Leihgabe des Botanischen Gartens der Universität Ulm. - Stadt Frankfurt - Presse und Informationsamt (8.8.2008).
428. Brasilien im Palmengarten. Schautafeln der Uni Ulm erläutern die Vegetation des Riesenlandes in Südamerika, Geschichte, Erforschung. - Bild Zeitung (8.8.2008).
429. Brasilien in Blatt und Bild. Ausstellung im Palmengarten mit 29 Bildtafeln der Universität Ulm. - Frankfurter Neue Presse (8.8.2008).
430. Brasilien im Palmengarten. Sonderausstellung im Tropicarium ist eine Leihgabe des Botanischen Gartens der Universität Ulm. - Frankfurter Allgemeine Zeitung (19.8.2008).
431. Führungswechsel im Botanischen Garten. Prof. Gottsberger hört nach 15 Jahren auf. - Südwest Presse (Oktober 2008).
432. Professor Gerhard Gottsberger tritt nach 15 Jahren ab. Führungswechsel beim Botanischen Garten. - Schwäbische Zeitung (Oktober 2008).
433. Führungswechsel beim Botanischen Garten. Professor Gerhard Gottsberger: Positive Bilanz nach 15 Jahren. - Uni Ulm Intern 294:11 (November 2008).
434. Aufschlussreiche Studien. Kein Nachsitzen im Grünen Klassenzimmer des Botanischen Gartens der Universität Ulm. - Uni Ulm Intern 294: 31 (November 2008).
435. Book review "Life in the Cerrado". - Uni Ulm Intern 294: 34 (W. Baur) (November 2008).
436. Book review "Life in the Cerrado". - Phytocoenologia 38 (4): 305-312 (Prof. Dr. A. Fidelis, Prof. Dr. E. Bergmeier) (December 2008).
437. Das war 2008. Der Jahresrückblick der Südwest Presse. Prof. Gerhard Gottsberger hat 15 Jahre den Botanischen Garten geleitet. - Südwest Presse (31.12.2008).
438. Botanik für die Nachwelt gepresst: Im Herbarium der Universität Ulm werden getrocknete Pflanzen gesammelt und getauscht. - Südwest Presse (4.3.2014).
439. Seilbahn am seidenen Faden. Ideengeber aus Ulm reisen zur Eröffnung von COPAS in den tropischen Regenwald. – Südwest Presse (26.8.2014).
440. Interview über Fertigstellung und Bedeutung des Baumkronenzugangssystems COPAS im tropischen Regenwald von Französisch Guyana. – Radio SWR 4 (1.9.2014).
441. Besser als Fliegen. Der Günzburger Bernhard Lohr erlebte in Französisch-Guyana die Weltpremiere eines Erforschungssystems für das Kronendach der Urwälder. - Augsburg Allgemeine (2.10.2014).

442. Die Seilbahn COPAS ist endlich in Betrieb. Ulmer Baumkronen-Forscher bei Jungfernfahrt in den Tropen. Seilbahn zu den obersten Etagen des Regenwaldes. - Uni Ulm Intern 330: 32-33 (November 2014).
443. Der Wipfelstürmer. Vor 25 Jahren erfand ein Biologe eine Seilbahn zu den kaum erforschten Baumkronen im tropischen Regenwald. Nun endlich geht sie in Betrieb - und Forscher hoffen, Tausende unbekannte Lebewesen zu entdecken. - Der Spiegel 45: 128-129 (3.11.2014).
444. Österreichs Wipfelstürmer. Geschafft! Nach fast 25 Jahren wurde eine spektakuläre Seilbahn über den Wipfeln des Regenwalds in Französisch-Guayana eingeweiht. - Österreich Heute: 8-9 (4.11.2014).
445. Ulmer Seilbahn erforscht Regenwald. Nach vielen Rückschlägen wird das Projekt in Südamerika jetzt offiziell eingeweiht. - Schwäbische Zeitung (18.11. 2014).
446. Seilbahn COPAS in Französisch-Guayana eröffnet. - Deutschland Radio Wissen (27.11.2014).