

Expression Nerven .	50	Bazwinsky, I., Hilbig, H., Rübsamen, R., Bidmon, H.-J. und Zilles, K., Leipzig und Düsseldorf: Calcium bindende Proteine und andere Marker in auditorischen Hirnstammkernen des Menschen	61
Lehrexperi-.....	50	Bechmann, I., Dörr, J., Waiczies, S., Aktas, O., Walczak, H., Krammer, P. H., Zipp, F., and Nitsch, R., Berlin and Heidelberg: Lack of TRAIL but presence of its receptors in the human brain	61
, Freitag, S.,		Beinemann, J., Lemke, C., Fried, W., Schultka, R. und Linß, W., Jena und Halle (Saale): Zur Eignung anatomischer Landmarken bei der Erstellung einer Datenbank menschlicher Schädel	62
ortbewegung	51	Bergmann, M., Grabs, D., Roder, J., Rager, G., and Jeromin, A., Fribourg and Toronto: Differential expression of neuronal calcium sensor-1 in the developing chick retina	62
Geschlechts- agenslasten		Bernstein, H.-G., Ranft, K., Krell, D., Funke, S., Baumann, B., Danos, P., Diekmann, S. und Bogerts, B., Magdeburg: Ein Beitrag zur Chemoarchitektonik des Habenular-komplexes beim Menschen	63
er Menschen	51	Bidmon, H.-J., Beherndt, S., Emde, B., Fitzl, G., Hilbig, H. und Zilles, K., Düsseldorf, Jülich, Hamburg und Leipzig: α_2 - und β_1 -Untereinheiten der löslichen Guanylyzyklase während der Entwicklung im Rattenhirn	63
relation des	52	Bohlen, O. von und Halbach und Unsicker, K., Heidelberg: Morphological alterations in the hippocampus and in the amygdala in mice during aging	64
-gewicht	52	Bragulla, H. H. and Hirschberg, R. M., Berlin: The fetal development of the dermal papillary body in the hoof and its influence on epidermal horn structure	65
ettingen: Das	53	Brehmer, A., Schrödl, F. und Neuhuber, W. L., Erlangen: Co-Reaktivität für ChAT und NOS in myenterischen Typ VII-Neuronen des Schweineduodenums	65
en: Die Artt.	53	Breuer, C., Dütsch, F., Neuhuber, W. L. und Wörl, J., Erlangen: Entwicklung von neuromuskulären Verbindungen im Mäuseösophagus	66
hrmann, B.,	54	Brüggmann, D., Lips, K. S., Pfeil, U., Vollerthun, R. und Kummer, W., Gießen: Expression nikotinischer α -Rezeptorenuntereinheiten in Plazenta und Eihäuten der Ratte	67
nmetrie und	54	Chircor, L., Mester, I., Surdu Vilcu, L., Ulmeanu, D., and Bordei, P., Constanta: Morphometric study of skull development	67
rch: Kinking	55	Claassen, H., Tschirner, T. und Schünke, M., Rostock und Kiel: Histologische Untersuchungen der Extrazellulärmatrix von Osteophyten am arthrotischen Femurkopf	68
c symphysis		Clement, H. G., Grechenig, W. und Tesch, N. P., Graz: Die Sonoanatomie des Oberarmes mittels Siescape - "topographische Darstellungen" auch für den Ultraschall-Urkundigen	68
fluss der A.	56	Cojocaru, M., Chircor, L., Mester, I., and Ulmeanu, D., Constanta: Death of myocytes in the fetal heart	69
dalleidens	56	Craatz, S., Künzel, E. und Spanel-Borowski, K., Leipzig: Vorhofisomerie und Heterotaxie-Syndrom - eine Fallstudie	69
n of muscle	57	Drøjdahl, N., Hegelund, I. V., Poulsen, F. R., Wree, A., and Finsen, B., Odense and Rostock: Perforant path lesioning induces translaminar sprouting of CA3-associated fibre systems in the mouse hippocampal formation	70
e-containing	57	Ergür, I. and Korman, E., Izmir: Rare variation of a third head of biceps brachii muscle	70
Changes in	58	Fenyvesi, T., Trudrung, P., Wirth, U., and Mense, S., Heidelberg: Expression of SP, NK-1, and somatostatin in rats after chronic transection of the spinal cord	71
al regulation	58	Feussner, M., Gossrau, R., Richter, H., and Baum, O., Berlin: Colocalization and dislocalization of soluble guanylate cyclase (sGC), NOS-1, NOS-3 and HO-2 in rodent tissues	71
(lin)	59	Fitzl, G., Welt, K., Reissig, D., and Salvetter, J., Leipzig: Investigation into the changes in human endothelial coronary artery cells caused by hyperforin	72
aserorientie-	60		
of lymphoid			
ce			
atiden beim			
anz bei der			