

E. Gutz ,V. Sokhoyan, H. van Pee, A. V. Anisovich, J. C. S. Bacelar, B. Bantes, O. Bartholomy, D. Bayadilo, R. Beck, Y. A. Beloglazov, R. Castelijns, V. Credé, H. Dutz, A. Ehmanns, D. Elsner, K. Essig, R. Ewald, I. Fabry, K. Fornet-Ponse, M. Fuchs, Ch. Funke, R. Gothe, R. Gregor, A. B. Gridnev, St. Höffgen, P. Hoffmeister, I. Horn, I. Jägle, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, S. Kammer, V. Kleber, Friedrich Klein, Frank Klein, E. Klempt, M. Konrad, M. Kotulla, B. Krusche, M. Lang, J. Langheinrich, H. Löhner, I. V. Lopatin, J. Lotz, S. Lugert, D. Menze, T. Mertens, J. G. Messchendorp, V. Metag, C. Morales , M. Nanova, V. A. Nikonov, D. Novinsky , R. Novotny, M. Ostrick, L. Pant, M. Pfeiffer, A. Radkov, A. V. Sarantsev, S. Schadmand, Ch. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. Shende, A. Süle, V. V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Trnka, D. Walther, Ch. Weinheimer and Ch. Wendel

Group autors:CBELSA/TAPS_Collaboaration

Measurement of the beam asymmetry Σ in π - η production off the proton with the CBELSA/TAPS experiment

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A Volume: 35 Issue: 3 Pages: 291-293 Year:2008

M. Nanova , J. C. S. Bacelar, B. Bantes, O. Bartholomy, D. Bayadilov, R. Beck, Y. A. Beloglazov, R. Castelijns, V. Crede, H. Dutz, A. Ehmanns, D. Elsner, K. Essig, R. Ewald, I. Fabry, K. Fornet-Ponse, M. Fuchs, Ch. Funke, R. Gothe, R. Gregor, A. B. Gridnev, E. Gutz, P. Hoffmeister, I. Horn, I. Jaegle, J. Junkersfeld ,H. Kalinowsky, S. Kammer, V. Kleber, Frank Klein, Friedrich Klein, E. Klempt, M. Konrad, M. Kotulla, B. Krusche, M. Lang J. Langheinrich, H. Löhner, I. V. Lopatin, J. Lotz, S. Lugert, D. Menze, J. G. Messchendorp, T. Mertens, V. Metag, C. Morales, D. V. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, L. M. Pant, H. van Pee, M. Pfeiffer, A. Radkov, A. Roy, S. Schadmand, Ch. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. V. Shende, V. Sokhoyan, A. Süle, V. V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Trnka, R. Varma, D. Walther, Ch. Weinheimer and Ch. Wendel

The CBELSA/TAPS Collaboration

K^0 π and $K^{*0} \Sigma^+$ photoproduction off the proton

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A Volume: 35 Issue: 3 Pages: 333-342 Year:2008

R. Castelijns, A. V. Anisovich, J. C. S. Bacela, B. Bantes, O. Bartholomy, D. Bayadilov, Y. A. Beloglazov, V. Crede H. Dutz, A. Ehmanns, D. Elsner, K. Essig, R. Ewald, I. Fabry, K. Fornet-Ponse, M. Fuchs, C. Funk, R. Gothe, R. Grego, A. B. Gridnev E. Gutz, S. Höffgen, P. Hoffmeister, I. Horn, I. Jaegle, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, S. Kammer, Frank Klein, Friedrich Klein, E. Klempt, M. Konrad, M. Kotulla, B. Krusche, J. Langheinrich , H. Löhner,I. V. Lopatin, J. Lotz, S. Lugert D. Menze, T. Mertens ,J. G. Messchendorp, V. Metag, C. Morales, M. Nanova, V. A. Nikonov, D. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, L. M. Pant, H. van Pee, M. Pfeiffer, A. Roy, A. Radkov, A. V. Sarantsev, S. Schadmand, C. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. Shende, A. Süle, V. V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Trnka, R. Varma, D. Walther, C. Weinheimer and C. Wendel

The CBELSA/TAPS Collaboration

Nucleon resonance decay by the $K^0 \Sigma$ channel

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A Volume: 35 Issue: 1 Pages: 39-45 Year:2008

U. Thoma, M. Fuchs, A.V. Anisovich, G. Anton, R. Bantes, O. Bartholomy ,R. Beck, Yu. Beloglazov, V. Crede ,A. Ehmanns, J. Ernst, I. Fabry, H. Flemming, A. Föse, Chr. Funke, R. Gothe, A. Gridnev, E. Gutz, St. Höffgen, I. Horn, J. Höbl, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, F. Klein, E. Klempt, H. Koch, M. Konrad, B. Kopf, B. Krusche, J. Langheinrich, H. Löhner, I. Lopatin, J. Lotz, H. Matthäy ,D. Menze, V.A. Nikonov, D. Novinski ,M. Ostrick, H. van Pee, A.V. Sarantsev, C. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, G. Suft, V. Sumachev ,T. Szczepanek, D. Walther and Chr. Weinheimer

N^* and Δ^* decays into $N\pi^0\pi^0$

PHYSICS LETTERS B Volume: 659 Issue: 1-2 Pages: 87-93 Year: 2008

A.V. Sarantsev, M. Fuchs, M. Kotulla, U. Thoma, J. Ahrens, J.R.M. Annand, A.V. Anisovich, G. Anton, R. Bantes, O. Bartholomy, R. Beck, Yu. Beloglazov, R. Castelijns, V. Crede, A. Ehmanns, J. Ernst, I. Fabry, H. Flemming, A. Fösel, Chr. Funke, R. Gothe, A. Gridnev, E. Gutz, St. Höffgen, I. Horn, J. Höbl, D. Hornidge, S. Janssen, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, F. Klein, E. Klempt ,H. Koch, M. Konrad, B. Kopf, B. Krusche, J. Langheinrich, H. Löhner, I. Lopatin, J. Lotz, J.C. McGeorge, I.J.D. MacGregor, H. Matthäy, D. Menze, J.G. Messchendorp, V. Metag, V.A. Nikonov, D. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, H. van Pee ,M. Pfeiffer, A. Radkov, G. Rosner, M. Rost, C. Schmidt, B. Schoch, G. Suft, V. Sumachev, T. Szczepanek, D. Walther, D.P. Watts and Chr. Weinheimer

CB-ELSA and A2-TAPS Collaborations

New results on the Roper resonance and the P_{11} partial wave

[Physics Letters B, Volume 659, Issues 1-2](#), 17 January 2008, Pages 94-100

O. Bartholomy, R. Bogendörfer, V. Credé, I. Fabry, A. V. Anisovich, G. Anton, R. Bantes, Y. A. Beloglazov, R. Castelijns, A. Ehmanns, J. Ernst, H. Flemming, A. Fösel, M. Fuchs, Ch. Funke, R. Gothe, A. B. Gridnev, E. Gutz, S. Höffgen, I. Horn, J. Höbl, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, F. Klein, E. Klempt, H. Koch, M. Konrad, B. Kopf, B. Krusche, J. Langheinrich, H. Löhner, I. V. Lopatin, J. Lotz, H. Matthäy, D. Menze, J. Messchendorp, V. A. Nikonov, D. V. Novinski, M. Ostrick, H. van Pee, A. K. Radkov, A. V. Sarantsev, S. Schadmand, C. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, G. Suft, V. V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Walther and Ch. Weinheimer

The CB-ELSA Collaboration

Photoproduction of η -mesons off protons

[The European Physical Journal A - Hadrons and Nuclei, Volume 33, Number 2 / August 2007](#)
