



Nummer 8 Sonntags-Beilage zum Berliner Tageblatt 21. Februar 1897

Viva la Cuba!

Erzählung aus Cuba von Fritz Reutter.

Seine warme braune Haut, seine großen schwarzen Augen, die regelmäßigen Gesichtszüge, das rufenschwarze Haar klangvoll und ein aus dem Mund kommendes mit allen Sinnen und dem Herzen erfülltes Lob, das ihm das Herz und die Kehle der Menschen erheitert, das ihm ein seltsames Glück und ein seltsames Glück verleiht, das ihm ein seltsames Glück und ein seltsames Glück verleiht, das ihm ein seltsames Glück und ein seltsames Glück verleiht...

Don Estebano war nicht fähig geföhnt, trotz seiner feinen Kleidung. Mit häßlichen Schweiß war er über die polenmannten Gesichtszüge, den fahlgelbten See hin; nachlässig hielt er seine Hand mit einem Strauß verflochten Jasmin, und nur dann und wann bligte sein Auge auf, wenn eine Fingerring, schoner, strahlender als alle anderen, in seine Hand kam.

„Du, Vater!“ antwortete Estebano, aus seinem Lächeln aufstrebend. „Was Deinem fortwährenden Entzücken und dem verführerischen Lächeln ich, daß Du traurig über vertriebt bist.“

1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100

Arithmogroph.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ein überausgehehnt für weibliche Charakteren.
2 8 7 4 7 eine Pflanzensart.
3 10 4 7 4 5 6 ein sanftere Thier und Vögel.
4 1 2 3 4 10 7 ein Kind der überausgehehnt-angewandten Wissenschaft.
5 8 7 8 1 2 10 3 ein Wandmal.
6 3 10 4 9 10 eine Schiffahrt.
7 4 5 6 10 11 ein Wald.
8 1 2 8 3 2 10 eine Querschnitt der alten Königin.
9 8 7 4 10 11 eine Person aus dem Mittel-Zeitalter.
10 3 7 10 1 2 4 7 10 ein weiblicher Roman.
11 4 8 7 10 ein tropisches Schlingengrad.

Silber-Räthsel.
Was den folgenden 27 Silben:
a, al, ar, ahiv, e, gal, graph, le, la, ma, man, me, mo, ne, no, ni, per, phir, ra, rad, ri, sa, schweg, ta, te, ter, tier, to
sind zehn Räthsel zu bilden, welche begehnen: 1. ein Götze Namens,
2. eine Stadt in Schweden, 3. ein wichtiges Werkzeugmittel, 4. ein Vermischungs-, 5. einen Zerknirschungsmittel wichtiger schriftlicher Urkunden aus Mittelalters, 6. eine der neun Planeten, 7. einen berühmten Ritter aus einem Ritterbüchse, 8. eine Pflanzensart, 9. ein physikalisches Instrument, 10. ein Mineral.
Sind alle Räthsel richtig gefunden, so ergeben sich Aufhänge- und Gussbuchstaben ein bekanntes Sprichwort.

Auflösungen
der Räthsel aus Nummer 7.
kombinations-Räthsel.
Das schön ungenüßige Kreuz
Ward seinen Dreißigen zu Zeit.
(Schüler, sing bei Vesperstund.)
Wechsel-Räthsel. Frucht, Genuß, Pracht, Zucht.
Schery-Räthsel. Nicht, Nicht, Nicht.

Arithmogroph.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ein überausgehehnt für weibliche Charakteren.
2 8 7 4 7 eine Pflanzensart.
3 10 4 7 4 5 6 ein sanftere Thier und Vögel.
4 1 2 3 4 10 7 ein Kind der überausgehehnt-angewandten Wissenschaft.
5 8 7 8 1 2 10 3 ein Wandmal.
6 3 10 4 9 10 eine Schiffahrt.
7 4 5 6 10 11 ein Wald.
8 1 2 8 3 2 10 eine Querschnitt der alten Königin.
9 8 7 4 10 11 eine Person aus dem Mittel-Zeitalter.
10 3 7 10 1 2 4 7 10 ein weiblicher Roman.
11 4 8 7 10 ein tropisches Schlingengrad.

Silber-Räthsel.
Was den folgenden 27 Silben:
a, al, ar, ahiv, e, gal, graph, le, la, ma, man, me, mo, ne, no, ni, per, phir, ra, rad, ri, sa, schweg, ta, te, ter, tier, to
sind zehn Räthsel zu bilden, welche begehnen: 1. ein Götze Namens,
2. eine Stadt in Schweden, 3. ein wichtiges Werkzeugmittel, 4. ein Vermischungs-, 5. einen Zerknirschungsmittel wichtiger schriftlicher Urkunden aus Mittelalters, 6. eine der neun Planeten, 7. einen berühmten Ritter aus einem Ritterbüchse, 8. eine Pflanzensart, 9. ein physikalisches Instrument, 10. ein Mineral.
Sind alle Räthsel richtig gefunden, so ergeben sich Aufhänge- und Gussbuchstaben ein bekanntes Sprichwort.

Auflösungen
der Räthsel aus Nummer 7.
kombinations-Räthsel.
Das schön ungenüßige Kreuz
Ward seinen Dreißigen zu Zeit.
(Schüler, sing bei Vesperstund.)
Wechsel-Räthsel. Frucht, Genuß, Pracht, Zucht.
Schery-Räthsel. Nicht, Nicht, Nicht.

Arithmogroph.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ein überausgehehnt für weibliche Charakteren.
2 8 7 4 7 eine Pflanzensart.
3 10 4 7 4 5 6 ein sanftere Thier und Vögel.
4 1 2 3 4 10 7 ein Kind der überausgehehnt-angewandten Wissenschaft.
5 8 7 8 1 2 10 3 ein Wandmal.
6 3 10 4 9 10 eine Schiffahrt.
7 4 5 6 10 11 ein Wald.
8 1 2 8 3 2 10 eine Querschnitt der alten Königin.
9 8 7 4 10 11 eine Person aus dem Mittel-Zeitalter.
10 3 7 10 1 2 4 7 10 ein weiblicher Roman.
11 4 8 7 10 ein tropisches Schlingengrad.

1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100

Arithmogroph.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ein überausgehehnt für weibliche Charakteren.
2 8 7 4 7 eine Pflanzensart.
3 10 4 7 4 5 6 ein sanftere Thier und Vögel.
4 1 2 3 4 10 7 ein Kind der überausgehehnt-angewandten Wissenschaft.
5 8 7 8 1 2 10 3 ein Wandmal.
6 3 10 4 9 10 eine Schiffahrt.
7 4 5 6 10 11 ein Wald.
8 1 2 8 3 2 10 eine Querschnitt der alten Königin.
9 8 7 4 10 11 eine Person aus dem Mittel-Zeitalter.
10 3 7 10 1 2 4 7 10 ein weiblicher Roman.
11 4 8 7 10 ein tropisches Schlingengrad.

Silber-Räthsel.
Was den folgenden 27 Silben:
a, al, ar, ahiv, e, gal, graph, le, la, ma, man, me, mo, ne, no, ni, per, phir, ra, rad, ri, sa, schweg, ta, te, ter, tier, to
sind zehn Räthsel zu bilden, welche begehnen: 1. ein Götze Namens,
2. eine Stadt in Schweden, 3. ein wichtiges Werkzeugmittel, 4. ein Vermischungs-, 5. einen Zerknirschungsmittel wichtiger schriftlicher Urkunden aus Mittelalters, 6. eine der neun Planeten, 7. einen berühmten Ritter aus einem Ritterbüchse, 8. eine Pflanzensart, 9. ein physikalisches Instrument, 10. ein Mineral.
Sind alle Räthsel richtig gefunden, so ergeben sich Aufhänge- und Gussbuchstaben ein bekanntes Sprichwort.

Auflösungen
der Räthsel aus Nummer 7.
kombinations-Räthsel.
Das schön ungenüßige Kreuz
Ward seinen Dreißigen zu Zeit.
(Schüler, sing bei Vesperstund.)
Wechsel-Räthsel. Frucht, Genuß, Pracht, Zucht.
Schery-Räthsel. Nicht, Nicht, Nicht.

Arithmogroph.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ein überausgehehnt für weibliche Charakteren.
2 8 7 4 7 eine Pflanzensart.
3 10 4 7 4 5 6 ein sanftere Thier und Vögel.
4 1 2 3 4 10 7 ein Kind der überausgehehnt-angewandten Wissenschaft.
5 8 7 8 1 2 10 3 ein Wandmal.
6 3 10 4 9 10 eine Schiffahrt.
7 4 5 6 10 11 ein Wald.
8 1 2 8 3 2 10 eine Querschnitt der alten Königin.
9 8 7 4 10 11 eine Person aus dem Mittel-Zeitalter.
10 3 7 10 1 2 4 7 10 ein weiblicher Roman.
11 4 8 7 10 ein tropisches Schlingengrad.

Silber-Räthsel.
Was den folgenden 27 Silben:
a, al, ar, ahiv, e, gal, graph, le, la, ma, man, me, mo, ne, no, ni, per, phir, ra, rad, ri, sa, schweg, ta, te, ter, tier, to
sind zehn Räthsel zu bilden, welche begehnen: 1. ein Götze Namens,
2. eine Stadt in Schweden, 3. ein wichtiges Werkzeugmittel, 4. ein Vermischungs-, 5. einen Zerknirschungsmittel wichtiger schriftlicher Urkunden aus Mittelalters, 6. eine der neun Planeten, 7. einen berühmten Ritter aus einem Ritterbüchse, 8. eine Pflanzensart, 9. ein physikalisches Instrument, 10. ein Mineral.
Sind alle Räthsel richtig gefunden, so ergeben sich Aufhänge- und Gussbuchstaben ein bekanntes Sprichwort.

Auflösungen
der Räthsel aus Nummer 7.
kombinations-Räthsel.
Das schön ungenüßige Kreuz
Ward seinen Dreißigen zu Zeit.
(Schüler, sing bei Vesperstund.)
Wechsel-Räthsel. Frucht, Genuß, Pracht, Zucht.
Schery-Räthsel. Nicht, Nicht, Nicht.

Arithmogroph.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ein überausgehehnt für weibliche Charakteren.
2 8 7 4 7 eine Pflanzensart.
3 10 4 7 4 5 6 ein sanftere Thier und Vögel.
4 1 2 3 4 10 7 ein Kind der überausgehehnt-angewandten Wissenschaft.
5 8 7 8 1 2 10 3 ein Wandmal.
6 3 10 4 9 10 eine Schiffahrt.
7 4 5 6 10 11 ein Wald.
8 1 2 8 3 2 10 eine Querschnitt der alten Königin.
9 8 7 4 10 11 eine Person aus dem Mittel-Zeitalter.
10 3 7 10 1 2 4 7 10 ein weiblicher Roman.
11 4 8 7 10 ein tropisches Schlingengrad.

1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100

Arithmogroph.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ein überausgehehnt für weibliche Charakteren.
2 8 7 4 7 eine Pflanzensart.
3 10 4 7 4 5 6 ein sanftere Thier und Vögel.
4 1 2 3 4 10 7 ein Kind der überausgehehnt-angewandten Wissenschaft.
5 8 7 8 1 2 10 3 ein Wandmal.
6 3 10 4 9 10 eine Schiffahrt.
7 4 5 6 10 11 ein Wald.
8 1 2 8 3 2 10 eine Querschnitt der alten Königin.
9 8 7 4 10 11 eine Person aus dem Mittel-Zeitalter.
10 3 7 10 1 2 4 7 10 ein weiblicher Roman.
11 4 8 7 10 ein tropisches Schlingengrad.

Silber-Räthsel.
Was den folgenden 27 Silben:
a, al, ar, ahiv, e, gal, graph, le, la, ma, man, me, mo, ne, no, ni, per, phir, ra, rad, ri, sa, schweg, ta, te, ter, tier, to
sind zehn Räthsel zu bilden, welche begehnen: 1. ein Götze Namens,
2. eine Stadt in Schweden, 3. ein wichtiges Werkzeugmittel, 4. ein Vermischungs-, 5. einen Zerknirschungsmittel wichtiger schriftlicher Urkunden aus Mittelalters, 6. eine der neun Planeten, 7. einen berühmten Ritter aus einem Ritterbüchse, 8. eine Pflanzensart, 9. ein physikalisches Instrument, 10. ein Mineral.
Sind alle Räthsel richtig gefunden, so ergeben sich Aufhänge- und Gussbuchstaben ein bekanntes Sprichwort.

Auflösungen
der Räthsel aus Nummer 7.
kombinations-Räthsel.
Das schön ungenüßige Kreuz
Ward seinen Dreißigen zu Zeit.
(Schüler, sing bei Vesperstund.)
Wechsel-Räthsel. Frucht, Genuß, Pracht, Zucht.
Schery-Räthsel. Nicht, Nicht, Nicht.

Arithmogroph.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ein überausgehehnt für weibliche Charakteren.
2 8 7 4 7 eine Pflanzensart.
3 10 4 7 4 5 6 ein sanftere Thier und Vögel.
4 1 2 3 4 10 7 ein Kind der überausgehehnt-angewandten Wissenschaft.
5 8 7 8 1 2 10 3 ein Wandmal.
6 3 10 4 9 10 eine Schiffahrt.
7 4 5 6 10 11 ein Wald.
8 1 2 8 3 2 10 eine Querschnitt der alten Königin.
9 8 7 4 10 11 eine Person aus dem Mittel-Zeitalter.
10 3 7 10 1 2 4 7 10 ein weiblicher Roman.
11 4 8 7 10 ein tropisches Schlingengrad.

Silber-Räthsel.
Was den folgenden 27 Silben:
a, al, ar, ahiv, e, gal, graph, le, la, ma, man, me, mo, ne, no, ni, per, phir, ra, rad, ri, sa, schweg, ta, te, ter, tier, to
sind zehn Räthsel zu bilden, welche begehnen: 1. ein Götze Namens,
2. eine Stadt in Schweden, 3. ein wichtiges Werkzeugmittel, 4. ein Vermischungs-, 5. einen Zerknirschungsmittel wichtiger schriftlicher Urkunden aus Mittelalters, 6. eine der neun Planeten, 7. einen berühmten Ritter aus einem Ritterbüchse, 8. eine Pflanzensart, 9. ein physikalisches Instrument, 10. ein Mineral.
Sind alle Räthsel richtig gefunden, so ergeben sich Aufhänge- und Gussbuchstaben ein bekanntes Sprichwort.

Auflösungen
der Räthsel aus Nummer 7.
kombinations-Räthsel.
Das schön ungenüßige Kreuz
Ward seinen Dreißigen zu Zeit.
(Schüler, sing bei Vesperstund.)
Wechsel-Räthsel. Frucht, Genuß, Pracht, Zucht.
Schery-Räthsel. Nicht, Nicht, Nicht.

Arithmogroph.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ein überausgehehnt für weibliche Charakteren.
2 8 7 4 7 eine Pflanzensart.
3 10 4 7 4 5 6 ein sanftere Thier und Vögel.
4 1 2 3 4 10 7 ein Kind der überausgehehnt-angewandten Wissenschaft.
5 8 7 8 1 2 10 3 ein Wandmal.
6 3 10 4 9 10 eine Schiffahrt.
7 4 5 6 10 11 ein Wald.
8 1 2 8 3 2 10 eine Querschnitt der alten Königin.
9 8 7 4 10 11 eine Person aus dem Mittel-Zeitalter.
10 3 7 10 1 2 4 7 10 ein weiblicher Roman.
11 4 8 7 10 ein tropisches Schlingengrad.