

Berichtigung Lösung 5/86= Correction solution 5/86

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **84 (1986)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- Studer Martin, geb. 1954, 3098 Köniz
 * Tornay Dominique, né en 1956, 1937 Orsières
 * Tscherrig Claude, né en 1956, 3960 Sierre
 Vogel Josef, geb. 1954, 6131 Ostergau
 von Rütte Daniel, geb. 1955, 3114 Niederwichtach
 Widmer Hans, geb. 1957, 8570 Weinfeld
 * Widmer Werner, geb. 1958, 5614 Sarmenstorf
 Wüthrich Anton, geb. 1956, 7075 Churwalden
 Zumsteg Rolf, geb. 1958, 5412 Gebenstorf
 * Ergänzungsprüfung/
 Examen complémentaire.

Ferner wurde folgendem Kandidaten, der bereits im Herbst 1985 die Prüfung abgelegt hatte, der Fachausweis verliehen: Meyer Alexander, geb. 1953, 8604 Volketswil.

Bern, den 10. Oktober 1986
Eidgenössische Vermessungsdirektion

Berne, le 10 octobre 1986
Direction fédérale des mensurations cadastrales

Patentierung von Ingenieur-Geometern 1986 Ingénieurs géomètres brevetés de 1986

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen wird den nachgenannten Kandidaten die Urkunde als «Patentierter Ingenieur-Geometer» erteilt:

A la suite d'examens pratiques subis avec succès, le titre d'«ingénieur géomètre breveté» est décerné à Milles et MM.:

- Amberg Erika, geb. 1961, von Zürich, 7320 Sargans
 Antener Markus, geb. 1961, von Bleiken/BE, 4144 Arlesheim
 Bachmann Rudolf, geb. 1958, von Niederrunforn/TG, 4805 Brittnau
 Berger Hanspeter, geb. 1951, von Salez-Sennwald/SG, 6460 Altdorf
 Bolliger Franz, nato nel 1951, di Uerkheim/AG, 6534 San Vittore
 Cardinaux Michel, né en 1960, de Blonay/VD, 1807 Blonay
 Egli Markus, geb. 1959, von Zürich, 3110 Münsingen
 Grob Madeleine, geb. 1955, von Cham/ZG, 7130 Ilanz
 Haller Christian, né en 1958, de Reinach/AG, 1226 Thônex
 Lucchini Alberto, nato nel 1961, di Massagno/TI, 6900 Massagno
 Mohr Benno, geb. 1937, von Wetzikon/ZH, 8623 Wetzikon
 Niederer Adrian, geb. 1959, von Lutzenberg/AR, 6562 Soazza
 Olivier Harold, né en 1957, de Bevaix/NE, 1800 Vevey
 Perret Thierry, né en 1959, du Locle/NE, 1024 Ecublens
 Pfeiffer Markus, geb. 1956, von Beggingen/SH, 8200 Schaffhausen
 Racine Joël, né en 1960, de Lamboing/BE, 2516 Lamboing

- Riedener Felix, geb. 1952, von Eggersriet/SG, 5430 Wettingen
 Rutz Hansjörg, geb. 1958, von Stäfa/ZH + Nesslau/SG, 9202 Gossau
 Schilter Eduard, geb. 1960, von Flüelen/UR, 6482 Gurtellen
 Schlatter Erwin, geb. 1960, von Herisau/AR, 9100 Herisau
 Schmid Felix, geb. 1960, von Thundorf/TG, 9403 Goldach
 Schweizer Markus, geb. 1955, von Niederhelfenschwil/SG, 7524 Zuoz
 Seiler Pius, geb. 1954, von Oberwil/BL, 4052 Basel
 Sonder Gaudenz, geb. 1959, von Salouf/GR, 7005 Chur
 Strässle Andreas, geb. 1956, von Bütschwil/SG, 5412 Gebenstorf
 Sulzberger Thomas, geb. 1953, von Winterthur, 1700 Fribourg
 Toneatti Rinaldo, geb. 1957, von Mollis/GL, 3136 Seftigen
 Ulrich Alois, geb. 1959, von Küssnacht a.R., 6370 Stans
 von Ehrenberg Philippe, geb. 1959, von Zürich, 3047 Bremgarten.

Bern, den 6. Oktober 1986
Eidg. Justiz- und Polizeidepartement

Berne, le 6 octobre 1986
Département fédéral de justice et police



Lösung zu Aufgabe 6/86 Solution du problème 6/86

$$Az A \rightarrow B = 70.483^\circ, a = 17.889m$$

$$2R = a : \sin \alpha, \alpha = 49.87^\circ, R = 12.675m$$

$$Az A \rightarrow Z = Az A \rightarrow B + 100^\circ - \alpha = 120.613^\circ$$

$$Z : y 14.016, x 13.967$$

$$Az C \rightarrow Z = 232.190^\circ, b = 20.612m$$

$$\cos \beta = (b^2 + c^2 - R^2) : 2bc, c = 30.63m$$

$$\beta = 19.753^\circ$$

$$Az C \rightarrow S = Az C \rightarrow Z - \beta = 212.437^\circ$$

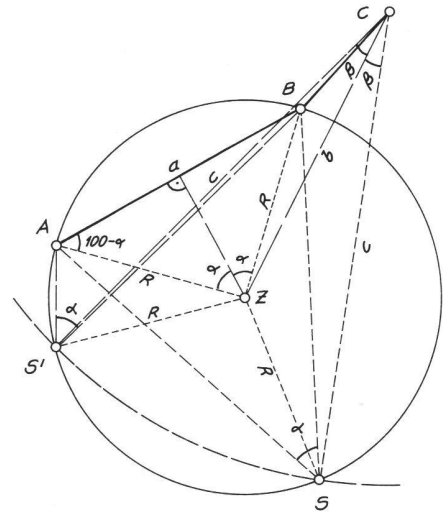
$$Az C \rightarrow S' = Az C \rightarrow Z + \beta = 251.943^\circ$$

$$S : y 18.054, x 1.953$$

$$S' : y 1.690, x 11.012$$

Station	Az	d	d
A	349.99	0.00	22.70
B	339.86	49.87	24.05
C	12.44	62.45	30.63
Station S'			
A	2.82	0.00	6.99
B	52.69	49.87	22.15
C	51.94	49.12	30.63

Hans Aeberhard



α ist ein Peripheriewinkel über der Sehne A–B im Kreis mit dem Radius R und dem Zentrum Z. S und S' sind die Schnittpunkte der Kreise mit den Zentren Z und C sowie den zugehörigen Radien R und c. Somit hat die Aufgabe 2 Lösungen.

α est l'angle périphérique sous lequel on voit la corde A–B du cercle de centre Z et de rayon R.

S et S' sont les intersections des cercles Z et C ayant les rayons respectifs R et c. Ainsi le problème a donc 2 solutions.

α è un angolo opposto alla corda A–B di un cerchio con il raggio R ed il centro Z.

S e S' sono i punti d'intersezione dei cerchi con i centri Z e C nonché i relativi raggi R e c. Quindi il problema ha due soluzioni.

Berichtigung

Ohne Verschulden des Verfassers haben sich bei der Lösung 5/86 im Heft 10/86 zwei ärgerliche Fehler eingeschlichen. Es heisst richtig: ... die Winkel α und β und nicht die Winkel d und S. Entschuldigung!

Im weiteren danke ich Fräulein Franziska Meier aus Frauenfeld für ihre Zuschrift. Sie hat als einzige Leserin auf meinen Aufruf in der Juliausgabe reagiert.

Ich wünsche allen Lesern und Leserinnen schöne Festtage und hoffentlich weiterhin viel Spass bei den Aufgaben.

Correction

Dans la solution du problème 5/86, revue 10/86, nous avons dû constater deux fâcheuses erreurs dont l'auteur n'est pas responsable.

La formule correcte est la suivante: les angles α et β remplacent les angles d et S. Nos excuses!

Par la même occasion je remercie vivement Mlle Franziska Meier de Frauenfeld, pour sa réponse. C'est la seule réaction concernant notre demande du mois de juillet.

A tout nos lecteurs, je souhaite une bonne fête de Noël et de fin d'année ainsi que beaucoup de plaisir pour nos exercices futures.

Hans Aeberhard