

## Kommission Preisbasis

Sitzung, Bern,

15.11.2024

# Anwendungsfaktoren (AF) Honorarordnungen 2025 Facteurs d' application (FA) pour tarifs d'honoraires

Gemäss gemeinsamen Vorbereitungen

IGS / KGK / V + D / BLW

Honorarordnung / Tarif d'honoraires		2023	2024	2025
Melioration /	4/78	2.37	2.40	<b>2.43</b>
Améliorations Foncières	5/84	1.86	1.88	<b>1.91</b>
Amtliche Vermessung/ Mensuration officielle	21	1.86	1.88	<b>1.91</b>
	23	1.91	1.93	<b>1.95</b>
	27 und 27 K	1.91	1.93	<b>1.95</b>
	33	1.23	1.25	<b>1.26</b>
	66	4.64	4.69	<b>4.75</b>
	66, Nachf. GbV / Mise à jour	4.64	4.69	<b>4.75</b>

## Statistik

Die historischen Datenreihen können unter folgendem link abgerufen werden:

Les dates historiques sont visibles sous le lien suivant:

<https://www.cadastre-manual.admin.ch/de/auftragsvergabe-and-vertragswesen>

<https://www.cadastre-manual.admin.ch/fr/adjudication-des-travaux-et-contrats>

## Honorar nach Zeitaufwand/ Honoraires d'après le temps employé

Mit Schreiben vom 27.06.2017 hat die KBOB die Empfehlungen zur Honorierung von Architekten und Ingenieuren per 30. Juni 2017 ausser Kraft gesetzt und durch eine WEKO-konforme Version ohne Angabe von maximalen Stundenansätzen ersetzt.

[Die entsprechenden Dokumente finden Sie auf der homepage der KBOB](#)

La KBOB a informée que les recommandations relatives aux honoraires d'architectes et d'ingénieurs soient retirer par fin juin 2017 et remplacer par une version tenant compte des recommandations du secrétariat de la COMCO sans publication des taux horaires maximaux.

[Vous trouvez les documents correspondants sur la page de la KBOB](#)

Für die Entschädigung nach Zeitaufwand von Arbeiten der AV wird auf allfällige Publikationen der kantonalen Aufsichtsbehörden verwiesen.

Pour les honoraires d'après le temps d'employé pour des travaux de la MO voir des publications des autorités cantonales.

**IGS, Ingenieur-Geometer Schweiz**

15.11.2024

Marktkommission

M. Righitto, Präsident

Ingenieur-Geometer Schweiz  
Ingénieurs-Géomètres Suisses  
Ingegneri-Geometri Svizzeri

