

DISCLAIMER

The present version of the national guideline has been accepted by the President of the CPVO for its use in technical examinations carried out on behalf of the CPVO or for the take-over of reports serving as a basis for a CPVO decision.

Merkmalstabelle
Table of Characteristics

für die Prüfung der Unterscheidbarkeit,
Homogenität und Beständigkeit

for the conduct of tests for distinctness,
uniformity and stability

KISSEN-PRIMEL

PRIMROSE

(Primula vulgaris Huds.)

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1. Prüfungsanbau	3
2. Anzahl der zur Erfassung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit herangezogenen Pflanzen und Homogenitätstoleranz	3
3. Merkmalstabelle	5

Table of contents

	<u>Page</u>
1. Conduct of tests	4
2. Number of plants for the assessment of distinctness, uniformity, stability and tolerance of uniformity	4
3. Table of characteristics	5

1. Prüfungsanbau

Anzahl Pflanzen:

vegetativ vermehrte Sorten: 20

Die Prüfung erfolgt im Gewächshaus.
Die Merkmalerfassung erfolgt bei Vollblüte.

2. Anzahl der zur Erfassung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit herangezogenen Pflanzen und Homogenitätstoleranz

Mindestanzahl Pflanzen für die Prüfung der:

	Homogenität	Unterscheidbarkeit
vegetativ vermehrte Sorten:	15	10

Für die Bestimmung der Homogenität bei **vegetativ vermehrten** Sorten wird ein Populationsstandard von 1 % mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von 95 % angewandt. Bei einer Probengröße von 15 bis 20 Pflanzen beträgt die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 1.

1. Conduct of Tests

Number of plants:

vegetatively propagated varieties: 20

The testing takes place in a glasshouse.
All characteristics are observed at the time of full flowering.

2. Number of Plants for the Assessment of Distinctness, Uniformity, Stability and Tolerance of Uniformity

Minimum number of plants for the assessment of:

	Uniformity	Distinctness
vegetatively propagated varieties:	15	10

For the assessment of uniformity for **vegetatively propagated** varieties, a population standard of 1 % with an acceptance probability of at least 95 % is applied. In the case of a sample size of 15 to 20 plants, the maximum number of off-types allowed is 1.

3. Merkmalstabelle / Table of Characteristics

Nr. No	Merkmale Characteristics	Ausprägungsstufe	State of expression	Note
1	Pflanze: Höhe Plant: height	niedrig mittel hoch	short medium high	3 5 7
2	Pflanze: Breite Plant: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
3	Blatt: Länge Leaf: length	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
4	Blatt: Breite Leaf: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
5	Blatt: Grünfärbung der Oberseite Leaf: green colour of upper side	hell mittel dunkel	light medium dark	3 5 7
6	Blatt: Randwellung Leaf: undulation of margin	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong	1 3 5 7 9
7	Blütenstiel: Stärke der Anthocyanfärbung im mittleren Drittel Peduncle: intensity of anthocyanin colouration in middle third	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong	1 3 5 7 9
8	Kelchblatt: Umwandlung zum Laubblatt Calyx lobe: transformation to leaf	fehlend vorhanden	absent present	1 9
9	Blüte: Typ Flower: type	einfach gefüllt	single double	1 2
10	<u>Nur gefüllt blühende Sorten:</u> Blüte: Anzahl Blütenblätter <u>Only double flowering varieties:</u> Flower: number of petals	gering mittel groß	few medium many	3 5 7
11	Blüte: Durchmesser Flower: diameter	klein mittel groß	small medium large	3 5 7

Nr. No	Merkmale Characteristics	Ausprägungsstufe	State of expression	Note
12	Junge Blüte: Hauptfarbe (nur wenn unterschiedlich zur Hauptfarbe der ausgewachsenen Blüte) Young flower: main colour (only if different to the colour of the fully developed flower)			RHS-Nr.
13	Blüte: Auffälligkeit des Auges Flower: conspicuousness of eye	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong	1 2 3 4 5
14	Blüte: Hauptfarbe des Auges Flower: main colour of eye			RHS-Nr.
15	Blüte: Hauptfarbe der Oberseite Flower: main colour of upper side			RHS-Nr.
16	Blüte: Sekundärfarbe der Oberseite Flower: secondary colour of upper side			RHS-Nr.
17	Blüte: Verteilung der Sekundärfarbe Flower: distribution of secondary colour	fehlend in der Mitte um das Auge herum im Randbereich sehr schmal am Rand an der Einkerbung des Blütenblattes auf den Blütenblattadern unregelmäßig auf allen Blütenblättern	absent in centre around the eye marginal zone very narrow at margin at emargination of petal on veins of petals irregular on all petals	1 2 3 4 5 6 7 8