



# BEAUCOUP DE BONNE ÉNERGIE

RAPPORT DE GESTION

# 2022

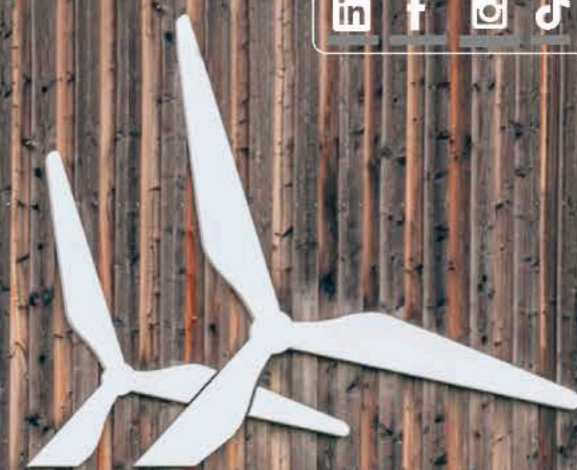
DE WINDKRAFT SIMONSFELD AG  
VERSION ABRÉGÉE

Suivez-nous également sur



BEAUCOUP  
DE BONNE  
ÉNERGIE

windkraft  
SIMONSFELD AG



**Nous créons des valeurs pour  
l'humain et l'environnement**

Nos valeurs écologiques, économiques et sociales sont d'une grande force pour la transition énergétique. Avec notre communauté, nous contribuons de manière décisive à la protection du climat et à un monde meilleur pour les générations futures.

RAPPORT DE GESTION

**2022**

DE WINDKRAFT SIMONSFELD AG  
VERSION ABRÉGÉE

## CHIFFRES-CLÉS GÉNÉRAUX

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Centrales</b>					
Centrales éoliennes en Autriche	84	84	75	88	88
Centrales éoliennes en Bulgarie	2	2	2	2	2
Centrales solaires en Slovaquie	1	1	1	1	1
<b>Puissance installée</b>					
Autriche (MW)	198,5	198,5	180,5	236,1	236,1
Bulgarie (MW)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Slovaquie (MW)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
<b>Production électrique (GWh)</b>	440,9	577,4	499,0	488,0	621,4
<b>Foyers approvisionnés<sup>1)</sup></b>	110 000	144 000	125 000	122 000	155 000
<b>Économies de CO<sub>2</sub> (en tonnes)</b>	291 000	312 000	217 000	212 000	310 000
<b>Employés<sup>2)</sup></b>					
Autriche	57	58	62	73	93
International	7	6	9	9	12

1) Base : consommation annuelle d'électricité de 4 000 kWh

2) sans le personnel en congé

## PRINCIPAUX CHIFFRES FINANCIERS

	2018	2019	2020	2021	2022
Chiffre d'affaires (KEUR)	35 182	42 895	37 056	42 383	118 803
Résultat d'exploitation (KEUR)	8 659	13 479	9 660	14 287	76 724
Résultat consolidé avant impôts (KEUR)	5 095	10 325	6 455	11 449	73 964
Résultat consolidé après impôts (KEUR)	3 252	7 315	4 179	8 744	55 679
Bénéfices consolidés EUR)	8,9	20,0	11,4	23,9	152,4
Total du bilan (KEUR)	204 068	197 894	211 403	249 468	308 360
Variation de la trésorerie (KEUR)	7 852	5 465	15 237	-8 871	55 727
Trésorerie au 31/12 (KEUR)	15 581	21 046	36 283	27 411	83 138
Investissements (KEUR)	49 483	6 007	17 249	57 509	12 675
Capitaux propres (KEUR)	53 568	59 050	61 396	68 087	120 810
Ratio de capitaux propres (%)	26,2	29,8	29,0	27,3	39,2
Durée de remboursement des dettes (années)	7,0	4,6	5,7	5,9	1,3
Rendement des capitaux propres (%)	9,5	17,5	10,5	16,8	61,2
Marge bénéficiaire (%)	14,5	24,1	17,4	27,0	62,3

### Explications des chiffres-clés

Tous les chiffres-clés de ce rapport de gestion concernent l'ensemble du groupe Windkraft Simonsfeld. La base de calcul pour la distribution annuelle est liée au résultat individuel de Windkraft Simonsfeld AG. Les comptes annuels de Windkraft Simonsfeld AG ainsi que le compte de résultat sont publiés sur notre site web à l'adresse [www.wksimonsfeld.at/investieren/geschaeftsberichte](http://www.wksimonsfeld.at/investieren/geschaeftsberichte).



## PRINCIPAUX CHIFFRES CONCERNANT LES ACTIONS

	2018	2019	2020	2021	2022
Actions émises	365 260	365 260	365 260	365 260	365 260
Actionnaires	1 900	2 041	2 162	2 304	2 452
Prix moyen par action (en €)	179,8	255,2	351,2	414,2	763,2
Dividende <sup>1)</sup>	4,0	5,0	5,0	6,0	8,0
Rendement du dividende (en %) <sup>2)</sup>	2,8	2,0	1,7	1,9	1,3 <sup>3)</sup>
Production électrique par action (kWh)	1 207	1 580	1 366	1 336	1 701
Économie de CO <sub>2</sub> par action (kg)	797	854	594	581	849
Foyers approvisionnés par action	0,30	0,40	0,34	0,33	0,42

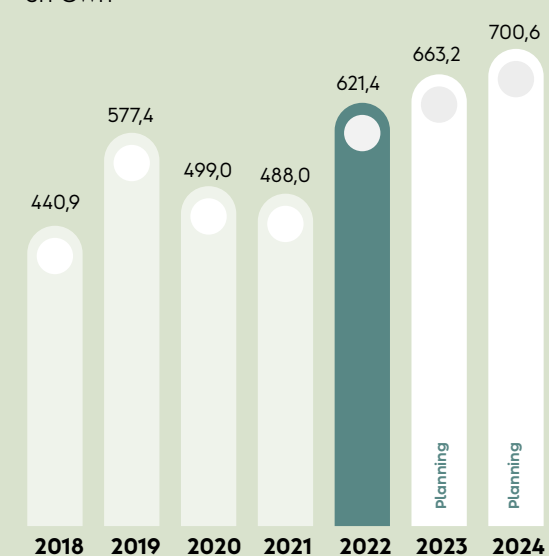
1) en € avant impôts sur les revenus d'investissement (KESt) ; année du versement

2) en fonction du prix moyen de l'action de l'exercice pour laquelle le dividende est versé

3) sur la base du dividende proposé en 2023 de 10 €

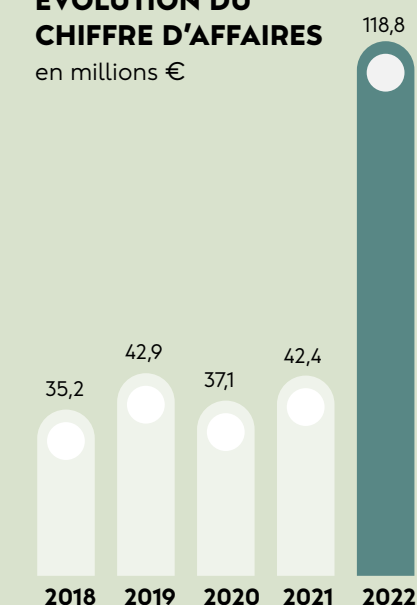
## PRODUCTION

en GWh



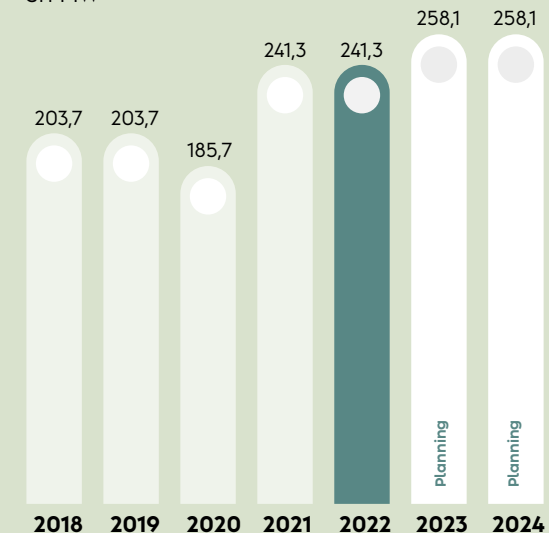
## ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES

en millions €

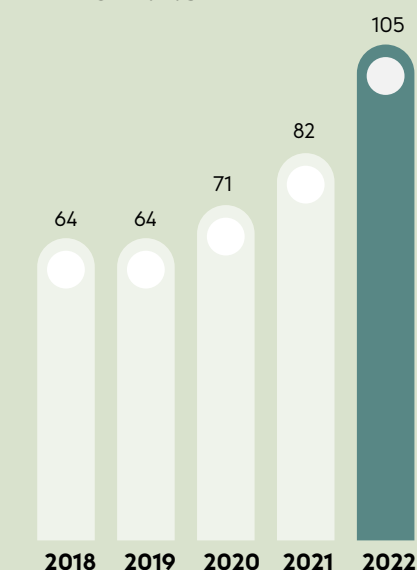


## PUISSANCE INSTALLÉE

en MW

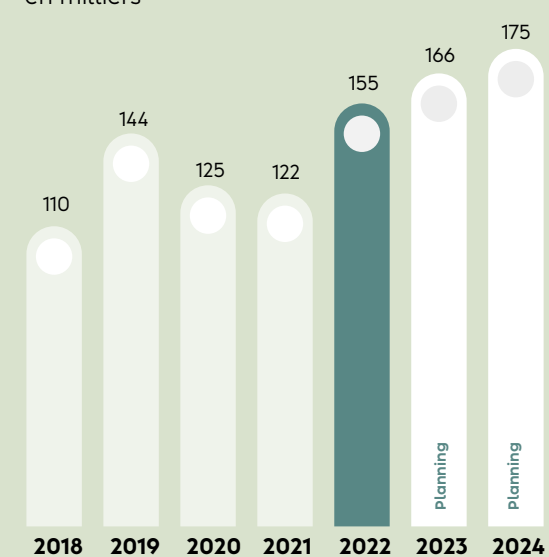


## EMPLOYÉ.E.S

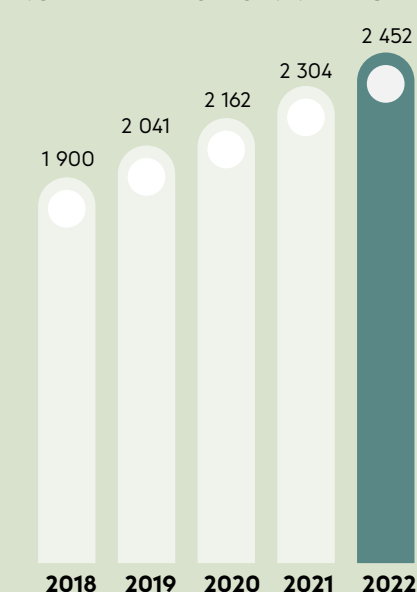


## FOYERS APPROVISIONNÉS<sup>1)</sup>

en milliers



## NOMBRE D'ACTIONNAIRES



1) La production électrique correspond à la consommation électrique annuelle moyenne de ce nombre de foyers autrichiens. Base : 4 000 kWh

# BEAUCOUP DE **BONS CHIFFRES**



**90**  
éoliennes



**1**  
centrale solaire



**155 000**  
foyers approvisionnés



**12,7 millions €**  
d'investissements dans  
nos parcs éoliens



**310 000**  
tonnes de CO<sub>2</sub> économisées<sup>1)</sup>



**3 700**  
participants par le biais  
d'actions et d'obligations



**105**  
employé.e.s

1) Source : Technologies énergétiques innovantes en Autriche - Développement du marché en 2021 et calcul des VLI (BMK)

Notre production d'électricité à partir d'énergies renouvelables remplace la part correspondante du mix d'électricité moyen de l'UE, composé de charbon, de gaz et d'énergie atomique. Nous évitons ainsi les émissions de CO<sub>2</sub> générées par la production d'électricité à partir d'énergies fossiles.

# BONNE ÉQUIPE



**Chers actionnaires !  
Chers clients potentiels !**

### Beaucoup de bonne énergie

Comme vous le savez, Windkraft Simonsfeld a toujours eu pour objectif de promouvoir la transition énergétique et de résoudre la crise climatique. Nous y avons à nouveau apporté une contribution essentielle en produisant environ 621 millions de kWh d'électricité verte grâce à l'extension de nos centrales éoliennes et solaires au cours de l'exercice 2022. Ceci est plus important que jamais comme le démontre une fois de plus le rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Fin mars, il a publié son dernier rapport de synthèse, la méta-étude la plus complète à ce jour sur la situation climatique. Il révèle clairement notre implication collective dans le changement climatique mondial et ce que nous pouvons (encore) faire pour enrayer le réchauffement de notre planète.

### GIEC : le réchauffement planétaire se poursuit sans relâche

Conclusion : le réchauffement planétaire par l'augmentation des gaz à effet de serre dus à l'activité humaine se poursuit, avec des effets dramatiques pour les humains et la nature. Il a atteint 1,1 degré au niveau mondial - et même 2 degrés en Autriche. L'objectif de 1,5 degré de l'accord de Paris sur le climat risque d'être dépassé au cours de cette décennie, atteignant même 3,2 degrés d'ici la fin du siècle. Le niveau des océans a déjà augmenté de 20 cm et pourrait atteindre un mètre d'ici 2100. Inondations, sécheresses, intempéries, crises alimentaires et pénuries d'eau pourraient en découler, ce qui serait un drame pour des milliards de personnes, surtout dans les pays du Sud qui émettent le moins de gaz à effet de serre.

### La combustion des combustibles fossiles comme principale cause

La principale cause du réchauffement et de l'augmentation

des émissions mondiales est évidente : la combustion de combustibles fossiles. La crise climatique progresse aussi plus rapidement et les conséquences sont plus graves que prévu. À chaque nouveau seuil franchi, les effets s'intensifient et des basculements irréversibles peuvent se produire. Les plans actuellement mis en œuvre par l'UE et le reste du monde sont insuffisants, avertit le GIEC.

### La solution est toute prête

Dans le même temps, le GIEC précise que nous avons les connaissances et la technologie nécessaires pour parer ces risques. Et nous connaissons la solution : notre système énergétique mondial doit passer à 100 % aux énergies renouvelables. Si nous agissons de manière rapide et déterminée, nous pourrions garantir un avenir beaucoup plus viable et durable pour l'ensemble de l'humanité.

### Nous faisons partie de la solution

Chez Windkraft Simonsfeld, nous faisons partie de cette solution et contribuons depuis plus de 25 ans à offrir un approvisionnement énergétique indépendant, sûr et rentable. La hausse significative des recettes de l'électricité en 2022 sera investie dans le développement indispensable des énergies renouvelables. Nous n'avons jamais eu autant de projets programmés. Notre but : approvisionner 500 000 foyers en électricité propre d'ici 2030.

Nous ne pouvons réaliser la transition énergétique et produire beaucoup de bonne énergie qu'ensemble : avec des soutiens comme vous, un cadre politique et législatif adapté et une volonté commune de l'État fédéral, des Länder et des communes. Et bien sûr, avec notre personnel engagé qui apporte son expérience, son expertise et beaucoup de bonne énergie. Découvrez-en plus sur les pages suivantes.

Cordialement,

**Markus Winter**  
Directeur technique

**Alexander Hochauer**  
Directeur financier



BEAUCOUP  
DE BONNE  
ÉNERGIE



## « Nous n'avons jamais eu autant de projets »

Entretien avec Markus Winter et Alexander Hochauer

**Depuis près d'un an, vous dirigez en équipe la société Windkraft Simonsfeld. Quel est votre bilan ?**

**Alexander Hochauer :** L'année s'est écoulée très vite. Il y a eu plus de changements autour de nous qu'au sein de la nouvelle fonction de direction. Cela fait plusieurs années que nous sommes directeurs opérationnels et nous travaillons avec une équipe très compétente, expérimentée et motivée. Nous sommes donc bien préparés. Mais les changements externes ont été nettement plus importants, comme la guerre en Ukraine, les évolutions du marché de l'électricité et l'inflation élevée. Des sujets qui n'étaient pas tellement prévisibles.

**Markus Winter :** Nos responsabilités ont augmenté et les sujets et décisions stratégiques nous préoccupent d'autant plus. Windkraft Simonsfeld s'est beaucoup développée au cours de notre première année de direction. Nous avons adapté l'organisation aux exigences stratégiques et développé l'équipe dans ce sens. Et nous n'avons jamais eu autant de projets à l'étude et en cours de mise en œuvre.

**2022 a connu la plus importante crise énergétique depuis des décennies. Quelles en ont été les répercussions ?**

**Markus Winter :** La crise énergétique a révélé de manière spectaculaire notre dépendance au gaz russe et aux combustibles fossiles, et à quel point cela nous expose au chantage. Fin 2021, nous avons connu des prix d'électricité et d'énergie impensables jusqu'à présent : des prix multipliés par dix, voire vingt, pouvant atteindre 1 000 € par MWh.

Depuis 20 ans, les investissements dans la création d'un approvisionnement énergétique indépendant et régional à partir d'énergies renouvelables ont été trop faibles. Même la crise climatique n'a pas fait changer les mentalités. Maintenant, il faut en payer le prix. Désormais, tout le monde doit comprendre qu'à l'avenir, un approvisionnement énergétique sûr et économique ne pourra provenir que de sources renouvelables.

**Alexander Hochauer :** Pendant des décennies, il y a eu un échec politique à cet égard. Nous avons en Autriche l'opportunité de développer massivement l'éolien et le solaire, et elle n'a pas été saisie. Tout au plus, nous avons privilégié l'énergie hydraulique, mais qui n'a jamais été développée en faveur du climat. C'était un simulacre de protection du climat. Depuis plus de deux ans, aucune loi fixant des objectifs clairs et fermes pour développer les énergies renouvelables en Autriche n'a été adoptée. Nous savons déjà ce qui est techniquement possible, mais en raison de l'absence de dispositions légales, ce n'est pas mis en œuvre et aucune mesure ni sanction ne peut être prise.

**Quelles ont été les répercussions de la crise de 2022 sur la société Windkraft Simonsfeld ?**

**Markus Winter :** Lorsque les prix courants du gaz et de l'électricité ont flambé fin 2021, dépassant largement les tarifs d'achat, nous avons réagi rapidement. Nous avons été le premier producteur d'électricité autrichien à saisir l'occasion de mieux commercialiser la production de nos parcs éoliens autrichiens bénéficiant d'un droit tarifaire non soumis au régime de l'OeMAG et à la vendre temporairement sur le marché dès novembre 2021. Pour toute l'année de référence et, depuis, également pour 2023.

**Alexander Hochauer :** Cela a permis une nette augmentation des recettes générées par la vente de notre production d'électricité. Mais pour nous, chaque euro n'est pas une fin en soi, mais un moyen de poursuivre la transition énergétique. Ce capital nous permet de promouvoir le développement nécessaire des énergies renouvelables en utilisant davantage nos fonds propres et d'implémenter plus rapidement les projets. Nous y voyons notre mission dans la transition énergétique.

**Markus Winter :** D'autant plus que la construction de systèmes est également devenue plus coûteuse. Dans le même temps, les frais d'investissement pour les nouvelles installations éoliennes ont augmenté jusqu'à 40 %, comme les coûts du transport, de la production d'acier ou de l'énergie.

**L'année dernière, une taxe sur les bénéficiaires excédentaires pour les producteurs d'énergie a également été votée. Quel est l'impact de cette mesure sur Windkraft Simonsfeld ?**

**Alexander Hochauer :** Tous les producteurs d'énergies fossiles et renouvelables d'Autriche sont concernés, mais avec des réglementations différentes. Pour les producteurs d'électricité verte, 90 % des recettes dépassant les 140 € par MWh sont prélevés. Avec des investissements dans le développement des énergies renouvelables, on peut y rajouter 36 € par MWh. Cela concerne également Windkraft Simonsfeld et nous apporterons bien entendu notre contribution.

**Markus Winter :** Sur le long terme, le mieux que l'on puisse faire pour garantir un approvisionnement indépendant et économique est de développer les énergies renouvelables. Rien que ces cinq dernières années, nous avons investi environ 143 millions d'euros dans de nouvelles installations éoliennes et solaires, et nous y consacrerons des sommes bien plus importantes d'ici 2030. Cette loi nous prive de moyens nécessaires à ce développement nécessaire et urgent. Il n'est pas certain que l'État réalise ces investissements. En 2022, environ 7 milliards d'euros ont été versés à la Russie pour acheter du gaz fossile au lieu d'être investis en Autriche dans des énergies renouvelables. Cela ne fait que retarder et rendre plus cher le développement des énergies renouvelables qui nécessite des capitaux importants.

**Windkraft Simonsfeld contribue depuis plus de 25 ans aux objectifs climatiques et crée ainsi « beaucoup de bonne énergie ». Quels ont été les temps forts de l'exercice en question ?**



La contribution la plus efficace pour un approvisionnement en électricité indépendant et économique réside dans le développement des énergies renouvelables

**Markus Winter :** L'année dernière, nous avons réellement généré beaucoup de bonne énergie. Nous avons accueilli plus de 1 000 visiteurs pour l'inauguration des nouveaux parcs éoliens de Poysdorf et Prinzendorf.

À Dürnkut, nous avons lancé les travaux de nos trois installations Nordex qui seront raccordées au réseau cet automne. Cet été, nous y organiserons également une grande fête le 2 juin. Nous avons reçu une autorisation pour notre parc éolien de Wilfersdorf et soumis une demande de permis pour les projets de Sigmundsherberg, Wullersdorf et Großkrut. En Roumanie, la promesse de raccordement au réseau de Sfanta Elena est également une étape importante. En construisant tous ces parcs éoliens, nous produisons encore beaucoup plus de bonne énergie.

**Alexander Hochauer :** Pour être bien préparés à ces nouvelles étapes de développement, nous avons également augmenté notre personnel et embauché 23 personnes supplémentaires lors de l'exercice sous revue. Depuis l'année dernière, nous formons également pour la première fois des apprentis.e.s. Comme annoncé, notre siège social s'agrandira : il est important pour nous d'offrir à notre personnel un environnement de travail idéal qui lui permettra d'exploiter toutes ses forces et de recevoir également beaucoup de bonne énergie.

**Quelle a été la production d'électricité et la gestion opérationnelle au cours de l'exercice sous revue ?**

**Markus Winter :** Malgré une année perturbée au niveau éolien (avec très peu de vent au second semestre), nous avons presque pu atteindre 100 % de notre objectif et donc produire l'équivalent des besoins annuels de 155 000 foyers. La réalisation de nos objectifs s'explique par nos excellents sites éoliens et par le formidable engagement de nos équipes techniques. Avec une disponibilité technique de 98,4 %, nous occupons une position de pointe dans le secteur.

**Alexander Hochauer :** Au cours de l'exercice sous revue, nous avons réalisé un chiffre d'affaires de 118,8 millions € et un résultat consolidé après impôts de 55,7 millions €. Ces recettes nettement plus élevées nous permettent de faire progresser des projets absolument nécessaires dans le développement de l'énergie éolienne et solaire en utilisant davantage nos fonds propres. L'augmentation de notre ratio des capitaux propres contribue en même temps à stabiliser les indicateurs de notre entreprise. 5 millions d'euros nous sont prélevés pour l'exercice sous revue par la taxe liée à la crise énergétique.

**Avec le décret sur les primes de marché, la loi autrichienne sur le développement des énergies renouvelables (EAG) est entrée en vigueur en octobre 2022. Quels en sont les premiers retours ?**

**Markus Winter :** La loi EAG réorganise le financement pour injecter de l'électricité verte dans le réseau et vise à inciter le développement des énergies renouvelables jusqu'en 2030. Mais en réalité, la loi EAG n'est qu'une assurance de retour minimal, c'est-à-dire qu'elle garantit des tarifs minimums. La « subvention » n'est accordée que si le prix de l'électricité est inférieur au prix de l'offre, ce qui n'a récemment pas été le cas.

**Alexander Hochauer :** L'ancienne loi sur l'électricité verte garantissait des prix fixes pendant 13 ans. Désormais, la subvention suit le marché de l'électricité.

**Markus Winter :** C'est exact. Notre projet de Wilfersdorf a reçu la subvention lors du premier appel d'offres dans le cadre de cette loi. Le prix le plus élevé avait été fixé en 2021 et ne tient pas compte des augmentations mentionnées. Avec les déductions, la rentabilité devient difficilement envisageable. À elle seule, cette loi rendra impossible la mise en œuvre de nombreux projets. Nous avons donc pour objectif de garantir de plus en plus les prix en dehors de cette loi à travers des contrats de fourniture d'électricité de longue durée avec de gros consommateurs ou, à long terme, de vendre sur le marché. Dans les années à venir, les appels d'offres seront également trop peu nombreux. Il est peu probable que cela nous permette d'atteindre nos objectifs.

**Quels sont les projets actuels de Windkraft Simonsfeld ?**

**Markus Winter :** Notre parc éolien de Dürnkut est en construction et sera raccordé au réseau à l'automne. Les trois premières installations du fabricant allemand Nordex y produiront chaque année l'équivalent des besoins en électricité de 12 400 foyers. En janvier, nos trois installations éoliennes de Wilfersdorf ont été autorisées. Nos projets de Sigmundsherberg, Wullersdorf et Großkrut-Poysdorf sont en cours d'obtention de permis.

Nous poursuivons aussi la stratégie visant à développer davantage l'énergie photovoltaïque, surtout sur les terres agricoles non exploitées ou comme centrales hybrides. Et nous avons de nombreux autres projets en cours.

**Alexander Hochauer :** En 2022, nous avons investi au total 12,7 millions d'euros dans le développement. Cette année, nous investirons environ 30 millions d'euros. Les besoins en capitaux seront encore plus importants dans les années à venir. Nous proposerons bien entendu à nouveau des offres de participation aux personnes intéressées.

**Le groupe Windkraft Simonsfeld agit aussi au niveau international. Quels sont les projets actuellement en cours ?**

En 2022, nous avons réellement créé beaucoup de bonne énergie



**Markus Winter :** En Roumanie, nous prévoyons d'installer 22 éoliennes de la catégorie six à sept mégawatts à Sfanta Elena. Une étape importante a été franchie en septembre 2022 avec la promesse de raccordement au réseau, et nous attendons le permis de construire définitif pour notre projet de 142 MW au second semestre 2023. Parallèlement, nous travaillons sur un deuxième projet avec jusqu'à 97 éoliennes. En Bulgarie, nous avons déposé une demande de permis pour un projet de 15 éoliennes. En France et en Slovaquie, d'autres projets d'énergie éolienne et solaire sont à différents stades de développement.

**Windkraft Simonsfeld a recruté son 100ème employé en 2022 et crée des emplois verts dans la région depuis des années. Que propose l'entreprise ?**

**Alexander Hochauer :** Nous voulons être l'employeur le plus attractif de notre secteur et offrir un travail qui a du sens dans une véritable branche d'avenir. Nous proposons d'excellentes conditions de travail, une grande responsabilité personnelle, un développement individuel et un équilibre optimal entre vie professionnelle et vie privée. Permettre et vivre la diversité sur le lieu de travail est également important pour nous. Nous sommes heureux d'avoir une part très élevée de femmes au sein de notre entreprise ; 55 % de nos cadres sont des femmes.

**Markus Winter :** Notre équipe est très motivée et fait preuve d'excellentes compétences, aussi bien professionnelles que sociales. L'année dernière, nous avons accueilli nos premiers apprentis et souhaitons renforcer cet engagement. Nous voulons nous positionner davantage comme une entreprise de formation et lutter contre le manque de personnel qualifié. Notre but est de donner à la fois du sens et du plaisir à la construction de l'avenir avec notre entreprise. En effet, si nous avons pu effectuer tout ce travail depuis la création de l'entreprise, ce n'est que grâce à une équipe ambitieuse.



### Quelle stratégie poursuit Windkraft Simonsfeld ?

**Markus Winter :** Notre stratégie est claire : nous voulons réaliser des projets phares avec nos partenaires. Nous sommes l'une des premières entreprises de Basse-Autriche à avoir créé une communauté d'énergie renouvelable (EEG) avec notre commune d'implantation, Ernstbrunn, pour veiller à une utilisation commune et durable de l'énergie. Avec CellCube, nous participons à une étude de faisabilité pour des solutions de stockage efficaces de l'énergie éolienne. Nous souhaitons réaliser un autre projet modèle innovant - d'abord en Autriche - dans le parc éolien de Dürnkrot II : nous voulons produire de l'électricité solaire sur les emplacements des grues de nos éoliennes à l'aide d'installations PV mobiles.

**Windkraft Simonsfeld incarne la responsabilité envers l'environnement et la société. Comment l'entreprise a-t-**

cela est possible, nous étudions les alternatives plus écologiques. Nous avons ainsi établi un bilan écologique du cycle de vie d'un parc éolien : nous souhaitons mettre en œuvre les potentiels d'amélioration d'un transport sans CO<sub>2</sub> ou de la construction écologique d'une installation dès que possible. Pour ce faire, nous sommes également prêts à investir davantage.

**La participation citoyenne a été dès le début, et est toujours l'un des piliers fondateurs de Winfkraft Simonsfeld. Pourquoi ?**

**Markus Winter :** C'est très simple : sans la participation de la population, la transition énergétique ne peut pas fonctionner. C'est pourquoi nous tenons à informer et à attirer l'attention sur la transition énergétique et climatique, bien au-delà de notre communauté. Nous impliquons les parties prenantes, les communautés et la population dès

### Le modèle de participation citoyenne est-il un modèle de réussite ?

**Alexander Hochauer :** Tout à fait. En 2022 aussi, nos actions ont été très demandées. Les ventes ont atteint un nouveau record et le prix moyen de l'action a dépassé de 85 % celui de 2021. Ma plus grande satisfaction est que nous avons réussi à convaincre 148 nouveaux actionnaires. C'est un message : toute personne intéressée peut obtenir des parts de Windkraft Simonsfeld AG et participer ainsi à la transition énergétique.

À l'assemblée générale, nous proposerons de faire passer le dividende à 10 € par action pour l'exercice sous revue. Les offres de participation par le biais d'obligations devraient bien entendu reprendre bientôt.

**Windkraft Simonsfeld contribue depuis des années à ré-**

**Alexander Hochauer :** Nous avons également ressenti de près les effets de la crise climatique en Autriche, avec la sécheresse et l'aridité de l'année dernière qui a été la troisième plus chaude à ce jour. Nos importations nettes d'électricité ayant augmenté, les émissions de CO<sub>2</sub> n'ont pas pu être réduites. L'Autriche risque de payer des pénalités de plusieurs milliards si les objectifs climatiques de l'UE ne sont pas atteints. Mais la loi sur le changement climatique est en suspens depuis plus de deux ans. Qu'est-ce que nous attendons ?

**En tout cas, Windkraft Simonsfeld n'attend pas...**

**Markus Winter :** Non, nous continuons à œuvrer pour la transition énergétique avec tout ce qui est en notre pouvoir. Nous n'avons jamais eu autant de projets en cours en même temps. Notre objectif est de produire d'ici 2030 l'équivalent des besoins en électricité de 500 000 foyers



### elle contribué à cet objectif au cours de l'exercice sous revue ?

**Alexander Hochauer :** Vivre la durabilité est pour nous la base de notre activité économique. Cela concerne autant la construction d'installations écologiques que le choix de nos partenaires ou la promotion de projets à but non lucratif dans le Sud global. C'est pourquoi nous avons publié cette année notre deuxième bilan d'intérêt général pour mieux évaluer les répercussions de notre entreprise dans le domaine écologique et social. Nous pouvons en tirer des mesures et des améliorations concrètes. (> p. 24)

**Markus Winter :** De nombreuses entreprises se présentent comme durables. Nous le sommes réellement. Partout où

le début de nos projets. Nous voulons convaincre les personnes et les « embarquer ». Nous observons très clairement que cette démarche rencontre un franc succès, comme en témoigne l'importante acceptation des communes où nous implantons nos projets.

**Alexander Hochauer :** Nous cibons délibérément les personnes qui ne vivent pas dans notre « bulle », que ce soit avec nos débats sur l'avenir, nos activités scolaires, nos coopérations avec Global 2000 ou notre forte présence sur les réseaux sociaux. Par le biais d'actions et d'obligations, une participation économique est également possible : là encore, nous voulons avant tout nous adresser au grand public, et non aux gros investisseurs.

### soudre la crise climatique. Que doivent faire les acteurs politiques et sociaux pour surmonter la crise énergétique et climatique ?

**Markus Winter :** La crise énergétique a été un révélateur brutal de notre dépendance aux combustibles fossiles et polluants qui ne garantissent pas la sécurité de l'approvisionnement énergétique. Pour élaborer un approvisionnement énergétique durable et abordable, il n'y a pas d'autre alternative que de développer les énergies renouvelables. La question décisive est la suivante : la politique peut-elle rapidement créer les conditions pour encourager ce développement ou va-t-elle se contenter de paroles en l'air ? Mais nous n'avons plus le temps.

avec de l'éolien et du solaire et contribuer ainsi de manière significative aux objectifs énergétiques et climatiques.

**Alexander Hochauer :** Exact. C'est pourquoi nous avons augmenté l'année dernière les effectifs dans presque tous les départements, commencé l'extension de notre siège social, ouvert de nouveaux bureaux en Autriche, en France et en Bulgarie et réalisé des changements organisationnels. Nous nous sommes bien préparés aux prochaines étapes de croissance afin d'accompagner la réalisation des objectifs climatiques et la transition énergétique avec autant de bonne énergie que possible.

# Notre profil d'entreprise

Windkraft Simonsfeld est une grande entreprise au sens de l'article 221 du code d'entreprise autrichien (UGB), basée à Ernstbrunn, circonscription de Korneuburg, en Basse-Autriche. Nous concevons, construisons et exploitons des installations éoliennes et solaires pour promouvoir la transition énergétique et la réalisation des objectifs climatiques.

Le groupe Windkraft Simonsfeld exploite 88 éoliennes en Autriche, deux autres en Bulgarie et une centrale solaire en Slovaquie. Les installations éoliennes et solaires du groupe Windkraft Simonsfeld ont produit 621,4 millions de kilowat-

theures (kWh) d'électricité verte au cours de l'exercice sous revue. Cela correspond à la consommation annuelle de 155 000 foyers moyens en Autriche.

Le groupe Windkraft Simonsfeld emploie au total 105 personnes, dont 93 en Autriche. Notre but est de permettre aux individus de participer à la transition énergétique, tant au niveau économique que conceptuel. Windkraft Simonsfeld AG, société anonyme non cotée en bourse, compte 2 452 actionnaires à la date de clôture du bilan.

## Principaux secteurs d'activité



# Notre modèle commercial

**Windkraft Simonsfeld AG opère sur l'ensemble du cycle de vie des installations éoliennes et solaires : de la conception de projets à la gestion technique en passant par la production et la vente d'électricité.**



## Garantir les sites

Nous cherchons des sites adaptés et louons ou achetons les terrains.



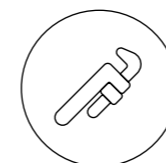
## Développer ensemble

Notre force : nous impliquons la population et les communes dans le développement de nos projets et obtenons les permis nécessaires.



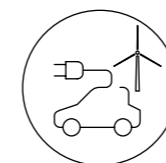
## Impliquer les personnes

Les personnes participent financièrement aux centrales éoliennes et solaires avec des actions et des obligations



## Gérer des installations

Nous gérons nos centrales éoliennes et solaires et celles d'autres exploitants avec nos propres techniciens.



## Vendre l'électricité

Nos centrales produisent de l'électricité propre pendant 20 à 25 ans. Elle est fournie à un point de réception public ou vendue sur le marché de l'électricité.

# Sites et production d'électricité 2022 en Autriche et en Europe

**Autriche**

**Basse-Autriche**

Kreuzstetten I-IV\*  
 🏠 **34 009**  
 💡 136,0 GWh

Poysdorf-Wilfersd. I-III + V  
 🏠 **45 038**  
 💡 180,2 GWh

Rannersdorf I-II  
 🏠 **15 493**  
 💡 62,0 GWh

Prinzendorf II + III  
 🏠 **35 745**  
 💡 143,0 GWh

Dürnkrot I + II  
 🏠 **13 365**  
 💡 53,5 GWh

Simonsfeld I + II  
 🏠 **7 166**  
 💡 28,7 GWh

PV autres  
 🏠 **24**  
 💡 0,1 GWh

**Haute-Autriche**

Steiglberg  
 🏠 **892**  
 💡 3,6 GWh

**International**

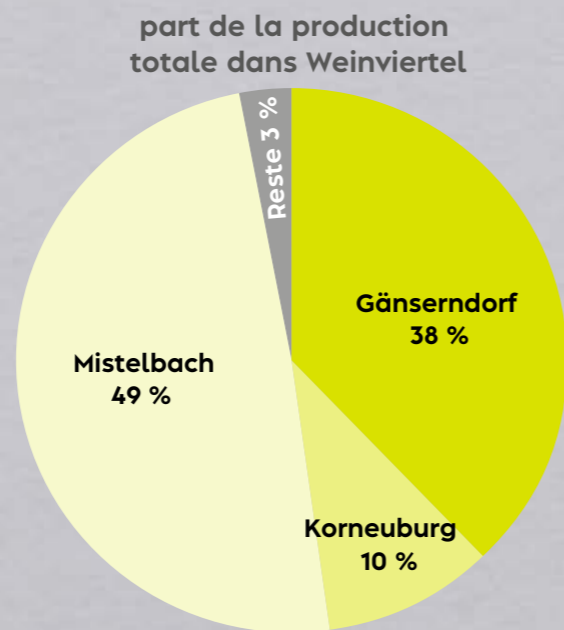
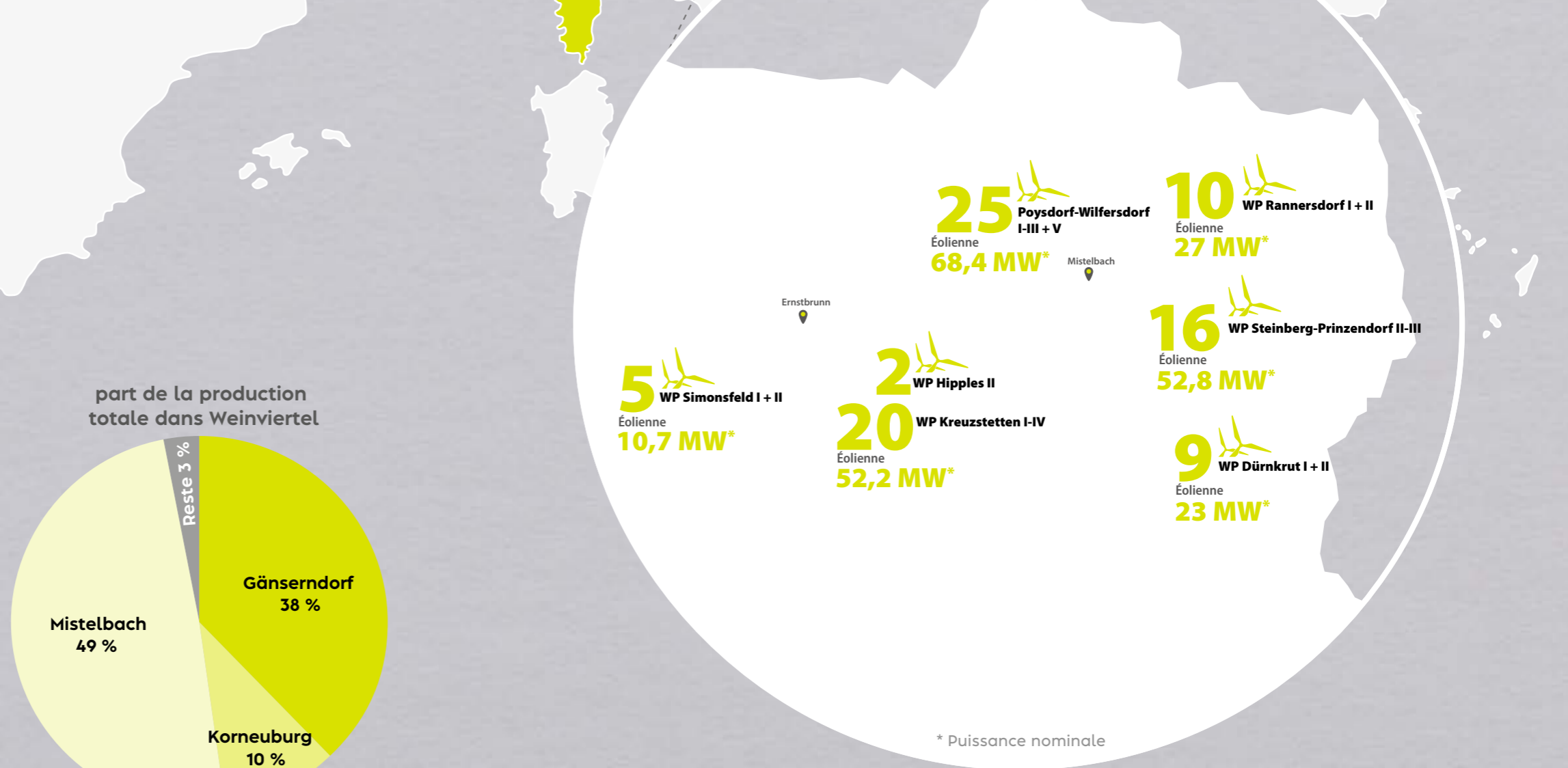
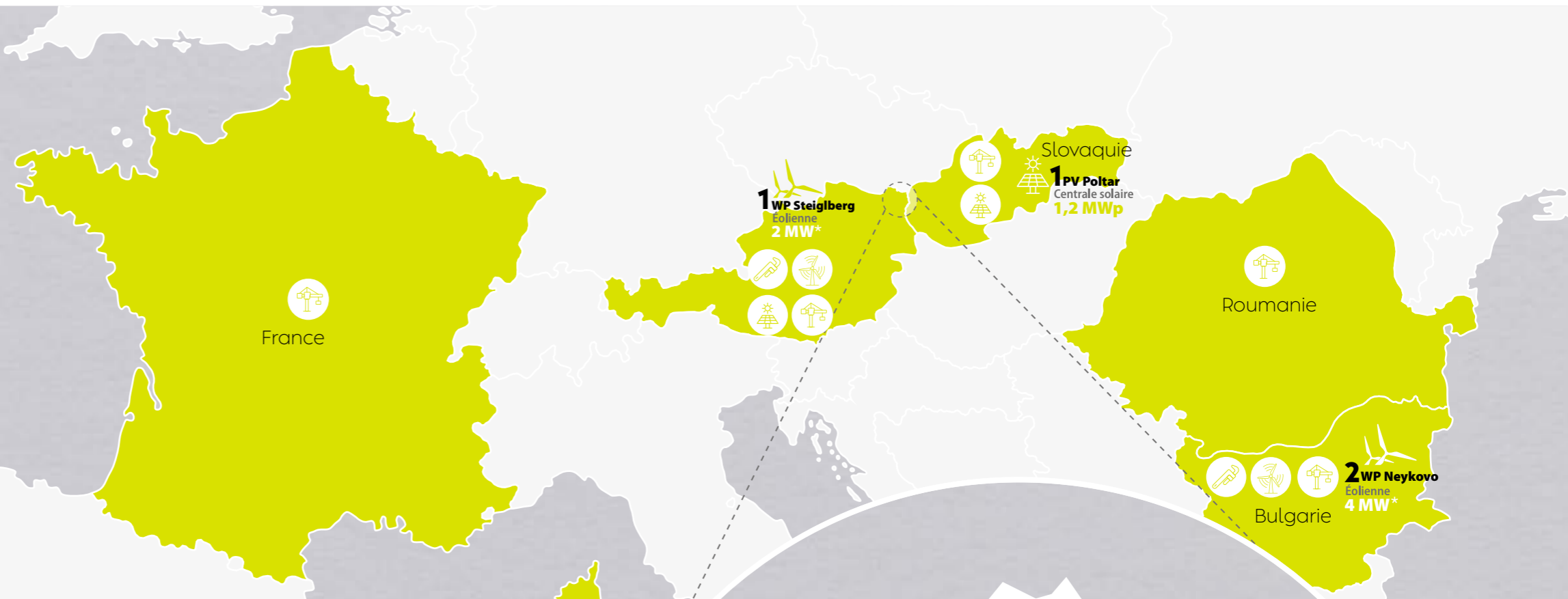
**Bulgarie**

WP Neykovo  
 🏠 **3 266**  
 💡 13,1 GWh

**Slovaquie**

PV Poltar  
 🏠 **357**  
 💡 1,4 GWh

🏠 = **155 000**  
 💡 621,4 GWh



🏠 Foyers approvisionnés par an    💡 Production électrique 2022    \*y compris Hipples II

# Notre stratégie d'entreprise

Nos valeurs écologiques, économiques et sociales sont d'une grande force pour la transition énergétique. Avec notre communauté, nous contribuons de manière décisive à la protection du climat et à un monde meilleur pour les générations futures.



## Développement de projets à l'international

### Roumanie

Windkraft Simonsfeld RO s.r.l. et Windpark Banat RO s.r.l, nos filiales détenues à 100 %, réalisent chacune un projet de parc éolien dans la circonscription de Caras-Severin, dans la région du Banat, nos plus grands projets internationaux actuels.

En Roumanie, nous prévoyons d'installer 22 éoliennes de la catégorie six à sept mégawatts du fabricant Siemens à Sfanta Elena. Pour ce projet de 142 MW, nous avons déjà franchi une étape importante en obtenant la promesse de raccordement au réseau en septembre 2022. Le permis de construire définitif est attendu pour le deuxième semestre 2023. Pour minimiser les risques, nous planifions la réalisation avec un partenaire, la mise en service étant prévue pour 2025.

Quant à notre deuxième projet de développement, le parc éolien de Banat, nous avons déjà tous les terrains nécessaires et demandé les premiers permis. Le projet actuel prévoit jusqu'à 97 éoliennes de six à sept mégawatts.

### Bulgarie

Windkraft Simonsfeld BG EOOD, notre filiale détenue à 100 %, développe des centrales éoliennes et solaires en Bulgarie.

En décembre, nous avons déposé la demande de permis pour notre projet de parc éolien Neykovo-Vidno, qui comprend 15 éoliennes d'une capacité totale de 85 MW. Le parc éolien viendra s'ajouter à notre parc éolien de Neykovo qui existe depuis 2009. Nous y gérons deux éoliennes sur un site particulièrement bien venté, non loin de la côte bulgare de la mer Noire. De plus, nous développons ou

études différents projets PV. Pour regrouper nos ressources, nous avons ouvert notre nouveau bureau à Varna en décembre 2022 et y renforçons également notre équipe. De plus, nous fusionnerons cette année notre deuxième société bulgare, O&M Simonsfeld EOOD, qui gère les installations éoliennes, avec Windkraft Simonsfeld BG EOOD.

### France

Enesi sarl, notre filiale détenue à 100 %, développe des centrales éoliennes et solaires en France. Nous menons deux projets de parcs éoliens en Lorraine et en Bourgogne, d'une capacité totale installée de 50 MW, pour lesquels nous détenons déjà les terrains adaptés.

Dans le sud-ouest de la France, nous avons pu obtenir des terrains pour un parc PV d'une puissance nominale atteignant 16 MW et une production annuelle prévue de 22 millions de kWh. Pendant l'exercice, nos bureaux ont été déménagés de la Champagne vers Paris, position plus centrale, et nous y renforçons également notre équipe de développement.

### Slovaquie

Avec WKS Energia I s.r.o., notre filiale détenue à 100 %, nous développons en Slovaquie des installations d'énergie éolienne et solaire en nous concentrant sur l'ouest du pays.

Au cours de l'année, nous avons conclu un contrat de coopération avec une commune de l'ouest de la Slovaquie pour créer un parc éolien avec un potentiel de jusqu'à 15 éoliennes. Dans une autre commune de l'ouest de la Slovaquie, une étude d'impact environnemental a été déposée pour un projet de sept éoliennes.

# BEAUCOUP DE BONNE ÉNERGIE



## BILAN CONSOLIDÉ DU 31/12/2022

### ACTIF

	31/12/2021 KEUR	31/12/2022 KEUR
<b>A. ACTIF IMMOBILISÉ</b>		
I. Actifs incorporels		
1. Droits de propriété industrielle et droits similaires et avantages et logiciels	252,5	243,5
2. Fonds de commerce des comptes individuels	2 412,0	1 205,6
3. Fonds de commerce de la consolidation	149,6	121,3
	2 814,2	1 570,3
II. Immobilisations corporelles		
1. Terrains et bâtiments <i>dont valeur foncière</i>	9 025,2 5 408,40	9 250,7 5 751,50
2. Installations techniques	188 107,7	176 713,0
3. Matériel et mobilier de bureau	1 209,7	1 491,7
4. Acomptes versés et installations en construction	9 163,4	16 306,0
	207 506,0	203 761,5
III. Immobilisations financières		
1. Titres (valeurs) de l'actif immobilisé	571,7	451,9
2. Autres prêts	0,2	0,0
	572,0	451,9
<b>Total de l'actif immobilisé</b>	<b>210 892,2</b>	<b>205 783,6</b>
<b>B. ACTIF CIRCULANT</b>		
I. Stocks		
1. Pièces de rechange et consommables	478,4	539,2
	478,4	539,2
II. Créances et autres actifs		
1. Créances clients	7 133,6	16 263,3
2. Autres créances et actifs <i>dont ceux avec une échéance de plus d'un an</i>	2 253,0 12,4	959,7 25,6
	9 386,5	17 223,0
III. Caisse, avoirs auprès d'établissements de crédit	27 411,3	83 137,8
<b>Total de l'actif circulant</b>	<b>37 276,2</b>	<b>100 900,1</b>
<b>C. COMPTES DE RÉGULARISATION</b>	<b>1 115,8</b>	<b>1 491,7</b>
<b>D. ACTIFS D'IMPÔTS DIFFÉRÉS</b>	<b>184,0</b>	<b>184,8</b>
<b>Total Actif</b>	<b>249 468,2</b>	<b>308 360,1</b>

### PASSIF

	31/12/2021 KEUR	31/12/2022 KEUR
<b>A. CAPITAUX PROPRES</b>		
I. Capital social appelé	36 526,0	36 526,0
II. Réserves de capital 1. liées	5 525,3 5 525,3	5 525,3 5 525,3
III. Conversion de devises	-92,5	-126,5
IV. Résultat cumulé	26 128,4	78 885,4
<b>Total Capitaux propres</b>	<b>68 087,1</b>	<b>120 810,1</b>
<b>B. PROVISIONS</b>		
1. Provision pour retraite	45,0	0,0
2. Provisions pour impôts	33,9	11 208,5
3. Provisions pour impôts différés	2 348,9	5 502,3
4. Autres provisions	12 699,1	20 555,7
<b>Total Provisions</b>	<b>15 126,9</b>	<b>37 266,5</b>
<b>C. DETTES</b>		
1. Obligations <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i> <i>dont ceux avec une échéance de plus d'un an</i>	18 750,0 3 750,0 15 000,0	15 000,0 0,0 15 000,0
2. Dettes envers les établissements de crédit <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i> <i>dont ceux avec une échéance de plus d'un an</i>	141 316,4 12 897,7 128 418,7	131 625,5 15 802,5 115 823,0
3. Créances clients <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i>	4 884,7 4 884,7	2 469,5 2 469,5
4. Autres dettes <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i> <i>dont ceux avec une échéance de plus d'un an</i>	953,8 519,3 434,4	1 034,0 867,3 166,7
<b>Total Dettes</b> <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i> <i>dont ceux avec une échéance de plus d'un an</i>	<b>165 904,8</b> 22 051,7 143 853,1	<b>150 129,0</b> 19 139,3 130 989,7
<b>D. COMPTES DE RÉGULARISATION</b>	<b>349,3</b>	<b>154,4</b>
<b>Total Passif</b>	<b>249 468,2</b>	<b>308 360,1</b>

**COMPTE DE RÉSULTATS DU GROUPE**  
DU 01/01/2022 - 31/12/2022

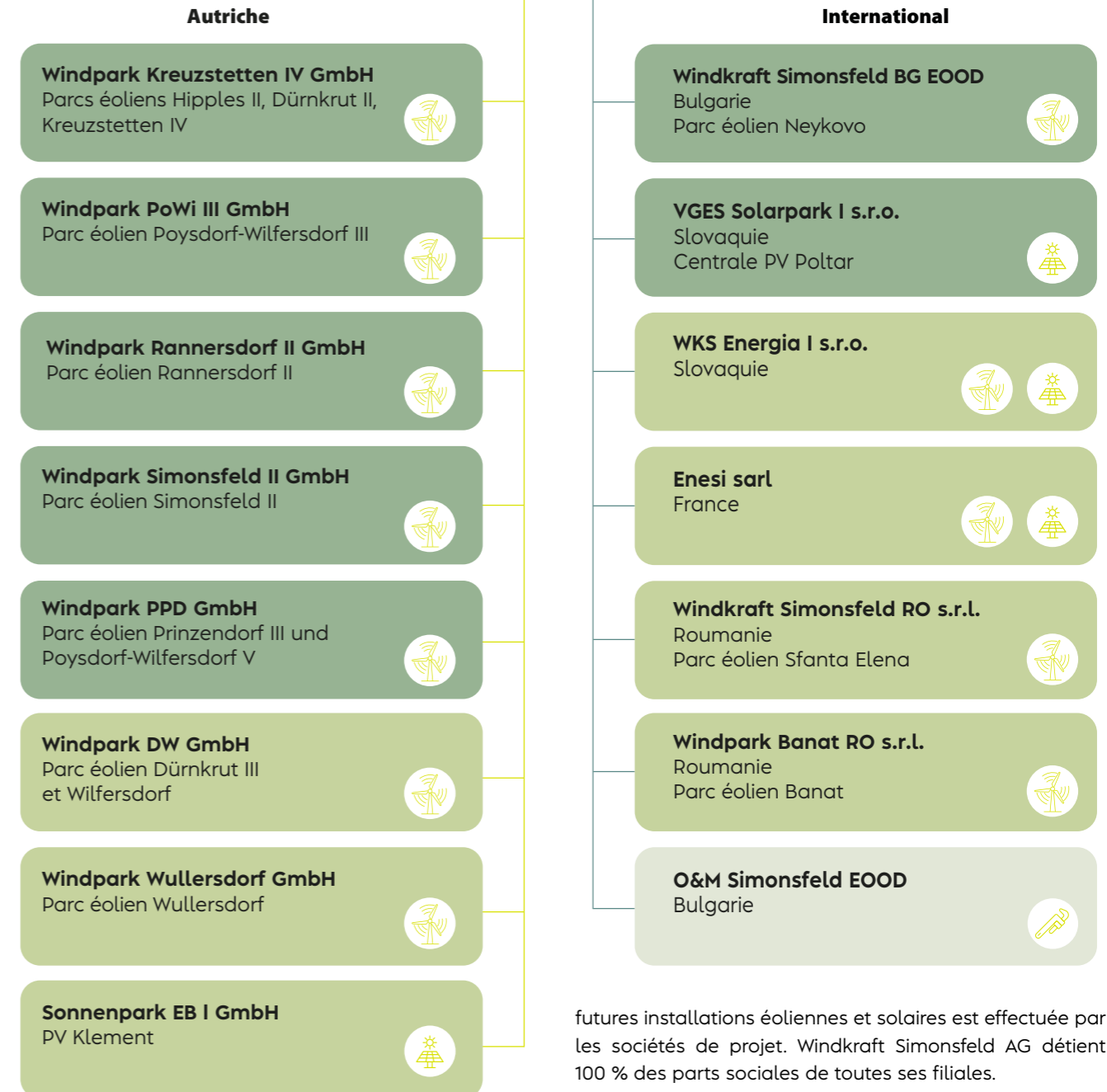
	2021 KEUR	2022 KEUR
<b>1. Chiffres d'affaires</b>	<b>42 383,5</b>	<b>118 802,6</b>
2. Autres produits d'exploitation		
a) Produits provenant de la cession d'actifs immobilisés, exceptés des immobilisations financières	1 896,6	39,5
b) Reprises sur provisions	41,5	170,0
c) Autres produits	1 186,9	1 046,7
	<b>3 125,0</b>	<b>1 256,3</b>
3. Dépenses pour matériel et autres services perçus		
a) Charges de matériel	311,7	195,7
	<b>311,7</b>	<b>195,7</b>
4. Charges de personnel		
a) Salaires	505,7	628,8
b) Traitements	3 131,9	4 424,1
c) Charges sociales	1 082,0	1 309,7
<i>dont charges de retraite</i>	4,1	26,4
<i>dont cotisations aux caisses de prévoyance de l'entreprise</i>	52,3	66,7
<i>dont charges de cotisations sociales légales et rétributions dépendant de la rémunération ainsi que prélèvements obligatoires</i>		
	926,4	1 138,4
	<b>4 719,6</b>	<b>6 362,6</b>
5. Amortissements		
a) Amortissements sur immobilisations incorporelles et corporelles	16 169,3	17 292,1
<i>dont amortissements exceptionnels sur immobilisations corporelles</i>	8,5	0,0
	<b>16 169,3</b>	<b>17 292,1</b>
6. Autres charges d'exploitation		
a) Impôts, dans la mesure où ils ne sont pas compris dans les impôts sur les bénéfices	68,9	5 594,0
b) autres	9 952,3	13 890,5
	<b>10 021,2</b>	<b>19 484,5</b>
<b>7. Total intermédiaire de lignes 1 à 6 (Résultat d'exploitation)</b>	<b>14 286,7</b>	<b>76 723,9</b>
8. Produits des participations	34,2	29,9
9. Autres intérêts et produits similaires	2,2	5,5
10. Produits de cession et de dotation aux immobilisations financières	101,1	85,5
11. Intérêts et charges similaires	2 974,9	2 881,0
<b>12. Total intermédiaire de lignes 8 à 11 (Résultat financier)</b>	<b>-2 837,5</b>	<b>-2 760,1</b>
<b>13. Résultat consolidé avant impôts</b>	<b>11 449,2</b>	<b>73 963,8</b>
14. Impôts sur les bénéfices	2 705,0	18 284,7
<b>15. Résultat consolidé après impôts</b>	<b>8 744,2</b>	<b>55 679,1</b>

**WINDKRAFT SIMONSFELD AG**

WP Simonsfeld I  
WP Kreuzstetten I-III  
WP Rannersdorf I  
WP Prinzendorf II



WP Poysdorf-Wilfersdorf I-II  
WP Dürnkrot I  
WP Steiglberg



futures installations éoliennes et solaires est effectuée par les sociétés de projet. Windkraft Simonsfeld AG détient 100 % des parts sociales de toutes ses filiales.

**Immobilisations financières**

Au 31/12/2022, Windkraft Simonsfeld détient des immobilisations financières dans les sociétés oekostrom AG (1,1 %) et WEB Windenergie (0,3 %).

**Windkraft Simonsfeld AG**

La gestion de l'ensemble du groupe d'entreprises est assurée de manière centralisée par Windkraft Simonsfeld AG.

**Filiales**

Windkraft Simonsfeld AG dispose actuellement au total de 15 filiales, dont huit en Autriche, deux en Bulgarie, en Roumanie et en Slovaquie, et une en France. En plus de la conception et de la réalisation, l'exploitation de nos

- Sociétés avec des installations de production
- Sociétés avec des projets en cours de développement
- Société de gestion



# MENTIONS LÉGALES

## **Éditeur**

Windkraft Simonsfeld AG  
2115 Ernstbrunn, Energiewende Platz 1  
Tél. 02576-3324 Fax. 02576-3635  
office@wksimonsfeld.at  
www.wksimonsfeld.at

FN 330533 d, LG Korneuburg

## **Rédaction**

Roman Gepp, Birgitt Kleinschek  
Conseils et rédaction Mensalia  
www.mensalia.at

## **Conception**

KOMO Wien, www.komo.at

## **Crédits photos**

Martin Krachler : Couverture, 4, 18, 19,  
Astrid Knie : Page : 2, 6, 8, 9, 10

Clôture de rédaction  
20 avril 2023

Le présent rapport annuel a été préparé avec la plus grande attention. Des erreurs de syntaxe et d'impression ne peuvent toutefois pas être exclues. Par ailleurs, le rapport annuel contient des estimations et des déclarations prévisionnelles. Ces informations ont été établies sur la base des informations disponibles à la date du rapport, mais la réalité peut s'en écarter en raison de divers facteurs.



Windkraft Simonsfeld AG  
2115 Ernstbrunn, Energiewende Platz 1  
Tél. 02576-3324  
[office@wksimonsfeld.at](mailto:office@wksimonsfeld.at)  
[www.wksimonsfeld.at](http://www.wksimonsfeld.at)

